

# Перечень ассортимента





# СОДЕРЖАНИЕ



▶ **МОДУЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ** ..... **A**  
**Minia**



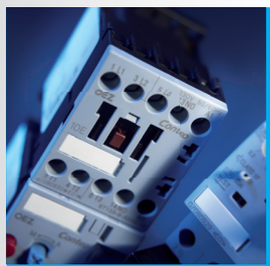
▶ **КОМПАКТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** ..... **B**  
**Modeion**



▶ **ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** ..... **C**  
**Arion**



▶ **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ** ..... **D**  
**Varius**



▶ **КОММУТАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ПРИБОРЫ** ..... **E**  
**Conteo**



▶ **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ И ШКАФЫ** ..... **F**  
**Distri**

Обозначение новости - пояснения:

**New** Обозначение всей новой группы приборов или решения в графической части Перечня ассортимента

▶ Обозначение нового прибора или принадлежностей в графической части Перечня ассортимента

▷ Обозначение новости в текстовой части Перечня ассортимента для группы приборов или для конкретного прибора или решения

## ПРИМЕЧАНИЯ

---

Grid area for notes.



Автоматические выключатели.....	A2
Устройства защитного отключения.....	A10
Защиты от перенапряжения.....	A14
Коммутационные приборы.....	A16
Остальные приборы.....	A21

## МОДУЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

# A





## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Тип		LTP	LTS	LVN	LTN-UC	LST-DC
Отключающая способность (EN 60898-1)*	$I_{cn}$	6 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Номинальный ток	$I_n$	2 ÷ 63 A	0,5 ÷ 63 A	80 ÷ 125 A	1 ÷ 63 A	80 ÷ 125 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	AC 230/400 V	AC 230/400 V	AC 230/400 V	AC 230/400 V DC 220 V (1-полюс) DC 440 (2-полюс)	DC 440 V
Количество полюсов		1, 2, 3	1, 1N, 2, 3, 3N	1, 3, 4	1, 2	2
Характеристики		B, C	B, C, D	B, C, D	C	C

\* Для LTN-UC действительный стандарт EN 60898-2

### Принадлежности

Вспомогательные выключатели	PS-LT	PS-LT	PS-LT	PS-LT	PS-LS-1100
Сигнализационные выключатели	SS-LT	SS-LT	SS-LT	SS-LT	-
Независимые расцепители	-	SV-LT	SV-LT	SV-LT	SV-LS
Расцепители минимального напряжения	-	SP-LT	SP-LT	SP-LT	-
Соединительные рейки	S1L, S2L, S3L, S4L	S1L, S2L, S3L, S4L	S1L-27, S3L-27, S4L-27	S1L, S2L, S3L, S4L	-
Вставки для запираания	OD-LT-VU02	OD-LT-VU02	OD-LT-VU01, OD-LT-VU02	OD-LT-VU01, OD-LT-VU02	-
Пломбируемый вкладыш	OD-LT-VP01	OD-LT-VP01	OD-LT-VP01	OD-LT-VP01	-



**LTP**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика В**

OEZ:42190	LTP-2B-1	0,178	12
OEZ:42191	LTP-4B-1	0,127	12
OEZ:42192	LTP-6B-1	0,127	12
OEZ:42193	LTP-10B-1	0,133	12
OEZ:42194	LTP-13B-1	0,137	12
OEZ:42195	LTP-16B-1	0,128	12
OEZ:42196	LTP-20B-1	0,118	12
OEZ:42197	LTP-25B-1	0,137	12
OEZ:42198	LTP-32B-1	0,178	12
OEZ:42199	LTP-40B-1	0,157	12
OEZ:42200	LTP-50B-1	0,162	12
OEZ:42201	LTP-63B-1	0,181	12

**Автоматические выключатели, 2-полюсные, характеристика В**

OEZ:42216	LTP-6B-2	0,248	6
OEZ:42217	LTP-10B-2	0,347	6
OEZ:42218	LTP-13B-2	0,270	6
OEZ:42219	LTP-16B-2	0,273	6
OEZ:42220	LTP-20B-2	0,261	6
OEZ:42221	LTP-25B-2	0,259	6
OEZ:42222	LTP-32B-2	0,320	6
OEZ:42223	LTP-40B-2	0,340	6
OEZ:42224	LTP-50B-2	0,338	6
OEZ:42225	LTP-63B-2	0,343	6

**Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика В**

OEZ:42240	LTP-6B-3	0,372	4
OEZ:42241	LTP-10B-3	0,374	4
OEZ:42242	LTP-13B-3	0,394	4
OEZ:42243	LTP-16B-3	0,376	4
OEZ:42244	LTP-20B-3	0,389	4
OEZ:42245	LTP-25B-3	0,400	4
OEZ:42246	LTP-32B-3	0,465	4
OEZ:42247	LTP-40B-3	0,496	4
OEZ:42248	LTP-50B-3	0,473	4
OEZ:42249	LTP-63B-3	0,499	4

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика С**

OEZ:42202	LTP-2C-1	0,163	12
OEZ:42203	LTP-4C-1	0,152	12
OEZ:42204	LTP-6C-1	0,128	12
OEZ:42205	LTP-10C-1	0,144	12
OEZ:42206	LTP-13C-1	0,149	12
OEZ:42207	LTP-16C-1	0,132	12
OEZ:42208	LTP-20C-1	0,134	12
OEZ:42209	LTP-25C-1	0,136	12
OEZ:42210	LTP-32C-1	0,160	12
OEZ:42211	LTP-40C-1	0,160	12
OEZ:42212	LTP-50C-1	0,187	12
OEZ:42213	LTP-63C-1	0,143	12

**Автоматические выключатели, 2-полюсные, характеристика С**

OEZ:42226	LTP-2C-2	0,306	6
OEZ:42227	LTP-4C-2	0,301	6
OEZ:42228	LTP-6C-2	0,234	6
OEZ:42229	LTP-10C-2	0,252	6
OEZ:42230	LTP-13C-2	0,282	6
OEZ:42231	LTP-16C-2	0,257	6
OEZ:42232	LTP-20C-2	0,242	6
OEZ:42233	LTP-25C-2	0,233	6
OEZ:42234	LTP-32C-2	0,299	6
OEZ:42235	LTP-40C-2	0,324	6
OEZ:42236	LTP-50C-2	0,331	6
OEZ:42237	LTP-63C-2	0,324	6

**Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика С**

OEZ:42250	LTP-2C-3	0,491	4
OEZ:42251	LTP-4C-3	0,460	4
OEZ:42252	LTP-6C-3	0,378	4
OEZ:42253	LTP-10C-3	0,349	4
OEZ:42254	LTP-13C-3	0,390	4
OEZ:42255	LTP-16C-3	0,362	4
OEZ:42256	LTP-20C-3	0,363	4
OEZ:42257	LTP-25C-3	0,350	4
OEZ:42258	LTP-32C-3	0,444	4
OEZ:42259	LTP-40C-3	0,466	4
OEZ:42260	LTP-50C-3	0,463	4
OEZ:42261	LTP-63C-3	0,472	4



### LTS

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика В

OEZ:41952	LTS-1B-1	0,170	12
OEZ:41953	LTS-2B-1	0,171	12
OEZ:41954	LTS-4B-1	0,171	12
OEZ:41955	LTS-6B-1	0,163	12
OEZ:41956	LTS-8B-1	0,178	12
OEZ:41957	LTS-10B-1	0,178	12
OEZ:41958	LTS-13B-1	0,154	12
OEZ:41959	LTS-16B-1	0,183	12
OEZ:41960	LTS-20B-1	0,196	12
OEZ:41961	LTS-25B-1	0,178	12
OEZ:41962	LTS-32B-1	0,196	12
OEZ:41963	LTS-40B-1	0,178	12
OEZ:41964	LTS-50B-1	0,178	12
OEZ:41965	LTS-63B-1	0,178	12

#### Автоматические выключатели, 1+N-полюсные, характеристика В

OEZ:43292	LTS-2B-1N	0,347	6
OEZ:43293	LTS-4B-1N	0,347	6
OEZ:42000	LTS-6B-1N	0,347	6
OEZ:42001	LTS-8B-1N	0,347	6
OEZ:42002	LTS-10B-1N	0,347	6
OEZ:42003	LTS-13B-1N	0,347	6
OEZ:42004	LTS-16B-1N	0,347	6
OEZ:42005	LTS-20B-1N	0,347	6
OEZ:42006	LTS-25B-1N	0,347	6
OEZ:42007	LTS-32B-1N	0,347	6
OEZ:42008	LTS-40B-1N	0,347	6
OEZ:42009	LTS-50B-1N	0,347	6
OEZ:42010	LTS-63B-1N	0,347	6

#### Автоматические выключатели, 2-полюсные, характеристика В

OEZ:42035	LTS-1B-2	0,347	6
OEZ:42036	LTS-2B-2	0,326	6
OEZ:42037	LTS-4B-2	0,347	6
OEZ:42038	LTS-6B-2	0,328	6
OEZ:42039	LTS-8B-2	0,347	6
OEZ:42040	LTS-10B-2	0,321	6
OEZ:42041	LTS-13B-2	0,347	6
OEZ:42042	LTS-16B-2	0,321	6
OEZ:42043	LTS-20B-2	0,347	6
OEZ:42044	LTS-25B-2	0,347	6
OEZ:42045	LTS-32B-2	0,347	6
OEZ:42046	LTS-40B-2	0,347	6
OEZ:42047	LTS-50B-2	0,347	6
OEZ:42048	LTS-63B-2	0,347	6

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика С

OEZ:41967	LTS-0,5C-1	0,177	12
OEZ:41968	LTS-1C-1	0,195	12
OEZ:41969	LTS-1,6C-1	0,167	12
OEZ:41970	LTS-2C-1	0,171	12
OEZ:41971	LTS-4C-1	0,178	12
OEZ:41972	LTS-6C-1	0,176	12
OEZ:41973	LTS-8C-1	0,174	12
OEZ:41974	LTS-10C-1	0,178	12
OEZ:41975	LTS-13C-1	0,163	12
OEZ:41976	LTS-16C-1	0,198	12
OEZ:41977	LTS-20C-1	0,180	12
OEZ:41978	LTS-25C-1	0,169	12
OEZ:41979	LTS-32C-1	0,169	12
OEZ:41980	LTS-40C-1	0,178	12
OEZ:41981	LTS-50C-1	0,178	12
OEZ:41982	LTS-63C-1	0,178	12

#### Автоматические выключатели, 1+N-полюсные, характеристика С

OEZ:42011	LTS-2C-1N	0,347	6
OEZ:42012	LTS-4C-1N	0,347	6
OEZ:42013	LTS-6C-1N	0,347	6
OEZ:42014	LTS-8C-1N	0,347	6
OEZ:42015	LTS-10C-1N	0,347	6
OEZ:42016	LTS-13C-1N	0,347	6
OEZ:42017	LTS-16C-1N	0,335	6
OEZ:42018	LTS-20C-1N	0,347	6
OEZ:42019	LTS-25C-1N	0,347	6
OEZ:42020	LTS-32C-1N	0,347	6
OEZ:42021	LTS-40C-1N	0,347	6
OEZ:42022	LTS-50C-1N	0,347	6
OEZ:42023	LTS-63C-1N	0,347	6

#### Автоматические выключатели, 2-полюсные, характеристика С

OEZ:42050	LTS-0,5C-2	0,347	6
OEZ:42051	LTS-1C-2	0,329	6
OEZ:42052	LTS-1,6C-2	0,347	6
OEZ:42053	LTS-2C-2	0,347	6
OEZ:42054	LTS-4C-2	0,347	6
OEZ:42055	LTS-6C-2	0,330	6
OEZ:42056	LTS-8C-2	0,347	6
OEZ:42057	LTS-10C-2	0,347	6
OEZ:42058	LTS-13C-2	0,347	6
OEZ:42059	LTS-16C-2	0,347	6
OEZ:42060	LTS-20C-2	0,347	6
OEZ:42061	LTS-25C-2	0,347	6
OEZ:42062	LTS-32C-2	0,347	6
OEZ:42063	LTS-40C-2	0,347	6
OEZ:42064	LTS-50C-2	0,347	6
OEZ:42065	LTS-63C-2	0,347	6

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика D

OEZ:41984	LTS-0,5D-1	0,178	12
OEZ:41985	LTS-1D-1	0,178	12
OEZ:41986	LTS-1,6D-1	0,178	12
OEZ:41987	LTS-2D-1	0,178	12
OEZ:41988	LTS-4D-1	0,178	12
OEZ:41989	LTS-6D-1	0,178	12
OEZ:41990	LTS-8D-1	0,171	12
OEZ:41991	LTS-10D-1	0,178	12
OEZ:41992	LTS-13D-1	0,178	12
OEZ:41993	LTS-16D-1	0,178	12
OEZ:41994	LTS-20D-1	0,178	12
OEZ:41995	LTS-25D-1	0,178	12
OEZ:41996	LTS-32D-1	0,178	12
OEZ:41997	LTS-40D-1	0,178	12
OEZ:41998	LTS-50D-1	0,178	12
OEZ:41999	LTS-63D-1	0,178	12

#### Автоматические выключатели, 1+N-полюсные, характеристика D

OEZ:43294	LTS-2D-1N	0,347	6
OEZ:43295	LTS-4D-1N	0,347	6
OEZ:42024	LTS-6D-1N	0,347	6
OEZ:42025	LTS-8D-1N	0,347	6
OEZ:42026	LTS-10D-1N	0,347	6
OEZ:42027	LTS-13D-1N	0,347	6
OEZ:42028	LTS-16D-1N	0,347	6
OEZ:42029	LTS-20D-1N	0,347	6
OEZ:42030	LTS-25D-1N	0,347	6
OEZ:42031	LTS-32D-1N	0,347	6
OEZ:42032	LTS-40D-1N	0,347	6
OEZ:42033	LTS-50D-1N	0,347	6
OEZ:42034	LTS-63D-1N	0,347	6

#### Автоматические выключатели, 2-полюсные, характеристика D

OEZ:42067	LTS-0,5D-2	0,347	6
OEZ:42068	LTS-1D-2	0,347	6
OEZ:42069	LTS-1,6D-2	0,347	6
OEZ:42070	LTS-2D-2	0,347	6
OEZ:42071	LTS-4D-2	0,347	6
OEZ:42072	LTS-6D-2	0,347	6
OEZ:42073	LTS-8D-2	0,347	6
OEZ:42074	LTS-10D-2	0,317	6
OEZ:42075	LTS-13D-2	0,347	6
OEZ:42076	LTS-16D-2	0,347	6
OEZ:42077	LTS-20D-2	0,347	6
OEZ:42078	LTS-25D-2	0,347	6
OEZ:42079	LTS-32D-2	0,347	6
OEZ:42080	LTS-40D-2	0,347	6
OEZ:43090	LTS-50D-2	0,347	6
OEZ:43089	LTS-63D-2	0,347	6



LTS

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика В**

OEZ:42081	LTS-1B-3	0,485	4
OEZ:42082	LTS-2B-3	0,485	4
OEZ:42083	LTS-4B-3	0,485	4
OEZ:42084	LTS-6B-3	0,489	4
OEZ:42085	LTS-8B-3	0,485	4
OEZ:42086	LTS-10B-3	0,452	4
OEZ:42087	LTS-13B-3	0,485	4
OEZ:42088	LTS-16B-3	0,486	4
OEZ:42089	LTS-20B-3	0,485	4
OEZ:42090	LTS-25B-3	0,485	4
OEZ:42091	LTS-32B-3	0,486	4
OEZ:42092	LTS-40B-3	0,485	4
OEZ:42093	LTS-50B-3	0,485	4
OEZ:42094	LTS-63B-3	0,485	4

**Автоматические выключатели, 3+N-полюсные, характеристика В**

OEZ:42129	LTS-2B-3N	0,683	3
OEZ:42130	LTS-4B-3N	0,683	3
OEZ:42131	LTS-6B-3N	0,683	3
OEZ:42132	LTS-8B-3N	0,683	3
OEZ:42133	LTS-10B-3N	0,683	3
OEZ:42134	LTS-13B-3N	0,683	3
OEZ:42135	LTS-16B-3N	0,683	3
OEZ:42136	LTS-20B-3N	0,683	3
OEZ:42137	LTS-25B-3N	0,683	3
OEZ:42138	LTS-32B-3N	0,683	3
OEZ:42139	LTS-40B-3N	0,683	3
OEZ:42140	LTS-50B-3N	0,683	3
OEZ:42141	LTS-63B-3N	0,683	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика С**

OEZ:42096	LTS-0,5C-3	0,485	4
OEZ:42097	LTS-1C-3	0,485	4
OEZ:42098	LTS-1,6C-3	0,485	4
OEZ:42099	LTS-2C-3	0,461	4
OEZ:42100	LTS-4C-3	0,485	4
OEZ:42101	LTS-6C-3	0,460	4
OEZ:42102	LTS-8C-3	0,485	4
OEZ:42103	LTS-10C-3	0,483	4
OEZ:42104	LTS-13C-3	0,485	4
OEZ:42105	LTS-16C-3	0,491	4
OEZ:42106	LTS-20C-3	0,462	4
OEZ:42107	LTS-25C-3	0,461	4
OEZ:42108	LTS-32C-3	0,485	4
OEZ:42109	LTS-40C-3	0,484	4
OEZ:42110	LTS-50C-3	0,501	4
OEZ:42111	LTS-63C-3	0,487	4

**Автоматические выключатели, 3+N-полюсные, характеристика С**

OEZ:43092	LTS-2C-3N	0,683	3
OEZ:43091	LTS-4C-3N	0,683	3
OEZ:42142	LTS-6C-3N	0,683	3
OEZ:42143	LTS-8C-3N	0,683	3
OEZ:42144	LTS-10C-3N	0,683	3
OEZ:42145	LTS-13C-3N	0,683	3
OEZ:42146	LTS-16C-3N	0,683	3
OEZ:42147	LTS-20C-3N	0,683	3
OEZ:42148	LTS-25C-3N	0,683	3
OEZ:42149	LTS-32C-3N	0,683	3
OEZ:42150	LTS-40C-3N	0,683	3
OEZ:42151	LTS-50C-3N	0,683	3
OEZ:42152	LTS-63C-3N	0,668	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика D**

OEZ:42113	LTS-0,5D-3	0,485	4
OEZ:42114	LTS-1D-3	0,485	4
OEZ:42115	LTS-1,6D-3	0,485	4
OEZ:42116	LTS-2D-3	0,485	4
OEZ:42117	LTS-4D-3	0,485	4
OEZ:42118	LTS-6D-3	0,485	4
OEZ:42119	LTS-8D-3	0,485	4
OEZ:42120	LTS-10D-3	0,485	4
OEZ:42121	LTS-13D-3	0,485	4
OEZ:42122	LTS-16D-3	0,485	4
OEZ:42123	LTS-20D-3	0,485	4
OEZ:42124	LTS-25D-3	0,485	4
OEZ:42125	LTS-32D-3	0,485	4
OEZ:42126	LTS-40D-3	0,485	4
OEZ:42127	LTS-50D-3	0,485	4
OEZ:42128	LTS-63D-3	0,485	4

**Автоматические выключатели, 3+N-полюсные, характеристика D**

OEZ:43296	LTS-2D-3N	0,683	3
OEZ:43297	LTS-4D-3N	0,683	3
OEZ:42153	LTS-6D-3N	0,683	3
OEZ:42154	LTS-8D-3N	0,683	3
OEZ:42155	LTS-10D-3N	0,683	3
OEZ:42156	LTS-13D-3N	0,683	3
OEZ:42157	LTS-16D-3N	0,683	3
OEZ:42158	LTS-20D-3N	0,683	3
OEZ:42159	LTS-25D-3N	0,683	3
OEZ:42160	LTS-32D-3N	0,683	3
OEZ:42161	LTS-40D-3N	0,683	3
OEZ:43298	LTS-50D-3N	0,683	3
OEZ:43299	LTS-63D-3N	0,683	3



LTN-UC

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели для защиты цепей постоянного (DC) и переменного (AC) тока, 1-полюсные, характеристика С**

OEZ:41846	LTN-UC-1C-1	0,182	12
OEZ:41847	LTN-UC-2C-1	0,186	12
OEZ:41848	LTN-UC-4C-1	0,177	12
OEZ:41849	LTN-UC-6C-1	0,165	12
OEZ:41850	LTN-UC-8C-1	0,181	12
OEZ:41851	LTN-UC-10C-1	0,184	12
OEZ:41852	LTN-UC-13C-1	0,182	12
OEZ:41853	LTN-UC-16C-1	0,157	12
OEZ:41854	LTN-UC-20C-1	0,180	12
OEZ:41855	LTN-UC-25C-1	0,190	12
OEZ:41856	LTN-UC-32C-1	0,158	12
OEZ:41857	LTN-UC-40C-1	0,177	12
OEZ:41858	LTN-UC-50C-1	0,185	12
OEZ:41859	LTN-UC-63C-1	0,189	12

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Автоматические выключатели для защиты цепей постоянного (DC) и переменного (AC) тока, 2-полюсные, характеристика С**

OEZ:41860	LTN-UC-1C-2	0,329	6
OEZ:41861	LTN-UC-2C-2	0,319	6
OEZ:41862	LTN-UC-4C-2	0,315	6
OEZ:41863	LTN-UC-6C-2	0,317	6
OEZ:41864	LTN-UC-8C-2	0,333	6
OEZ:41865	LTN-UC-10C-2	0,333	6
OEZ:41866	LTN-UC-13C-2	0,338	6
OEZ:41867	LTN-UC-16C-2	0,341	6
OEZ:41868	LTN-UC-20C-2	0,341	6
OEZ:41869	LTN-UC-25C-2	0,317	6
OEZ:41870	LTN-UC-32C-2	0,340	6
OEZ:41871	LTN-UC-40C-2	0,339	6
OEZ:41872	LTN-UC-50C-2	0,354	6
OEZ:41873	LTN-UC-63C-2	0,365	6



### LVN

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика В

OEZ:42262	LVN-80B-1	0,283	1
OEZ:42263	LVN-100B-1	0,281	1
OEZ:42264	LVN-125B-1	0,260	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика С

OEZ:42265	LVN-80C-1	0,268	1
OEZ:42266	LVN-100C-1	0,259	1
OEZ:42267	LVN-125C-1	0,277	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели, 1-полюсные, характеристика D

OEZ:42268	LVN-80D-1	0,259	1
OEZ:42269	LVN-100D-1	0,278	1

#### Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика В

OEZ:42273	LVN-80B-3	0,817	1
OEZ:42274	LVN-100B-3	0,821	1
OEZ:42275	LVN-125B-3	0,827	1

#### Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика С

OEZ:42276	LVN-80C-3	0,824	1
OEZ:42277	LVN-100C-3	0,815	1
OEZ:42278	LVN-125C-3	0,813	1

#### Автоматические выключатели, 3-полюсные, характеристика D

OEZ:42279	LVN-80D-3	0,804	1
OEZ:42280	LVN-100D-3	0,803	1

#### Автоматические выключатели, 4-полюсные, характеристика В

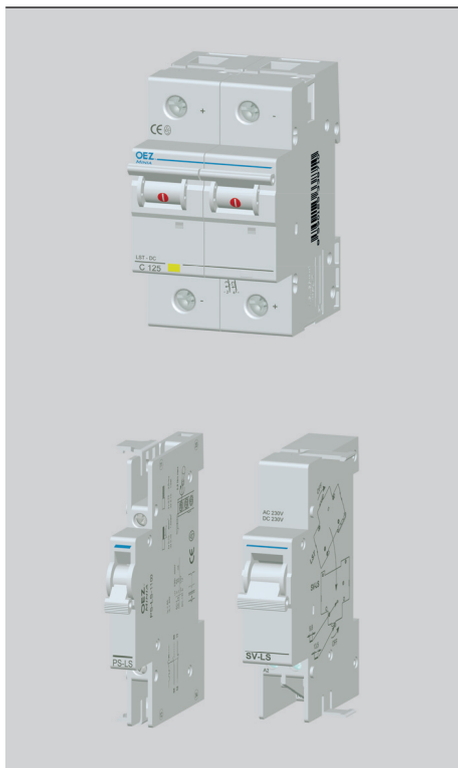
OEZ:42282	LVN-80B-4	1,073	1
OEZ:42283	LVN-100B-4	1,075	1
OEZ:42284	LVN-125B-4	1,107	1

#### Автоматические выключатели, 4-полюсные, характеристика С

OEZ:42285	LVN-80C-4	1,073	1
OEZ:42286	LVN-100C-4	1,079	1
OEZ:42287	LVN-125C-4	1,080	1

#### Автоматические выключатели, 4-полюсные, характеристика D

OEZ:42288	LVN-80D-4	1,092	1
OEZ:42289	LVN-100D-4	1,071	1



### LST-DC

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Автоматические выключатели постоянного тока, 2-полюсные, характеристика С

OEZ:41874	LST-DC-80C-2	0,450	2
OEZ:41875	LST-DC-100C-2	0,450	2
OEZ:41876	LST-DC-125C-2	0,450	2

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

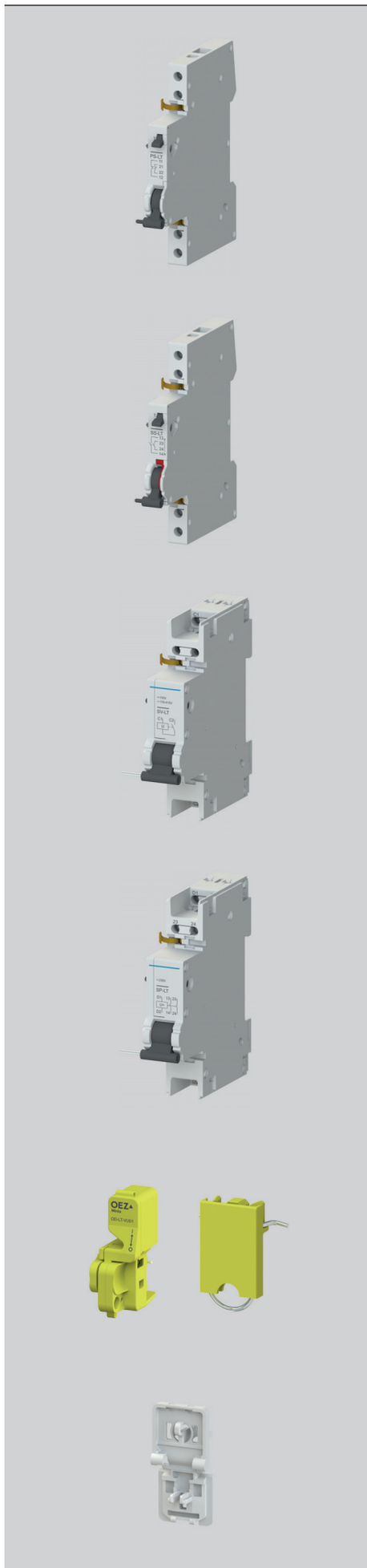
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

#### Вспомогательный выключатель для LST-DC

OEZ:35664	PS-LS-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LST-DC	0,043	1
-----------	------------	--	-------	---

#### Независимые расцепители pro LST-DC

OEZ:35695	SV-LS-X024-1000	Ue AC/DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, для LST-DC	0,120	1
OEZ:35703	SV-LS-X400-1000	Ue AC 400 V / DC 440 V, 1x нормально разомкнутый контакт, для LST-DC	0,109	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Вспомогательные выключатели для автоматических выключателей LTP, LTS, LVN, LTN-UC**

OEZ:42297	PS-LT-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,065	1
OEZ:42300	PS-LT-1100-TE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,054	1
OEZ:42303	PS-LT-1100-MN	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,075	1
OEZ:42304	PS-LT-1100-MN-TE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,054	1
OEZ:42299	PS-LT-2000	2x нормально разомкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,071	1
OEZ:42302	PS-LT-2000-TE	2x нормально разомкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,058	1
OEZ:42298	PS-LT-0200	2x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,065	1
OEZ:42301	PS-LT-0200-TE	2x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,080	1

**Сигнализационные выключатели для автоматических выключателей LTP, LTS, LVN, LTN-UC**

OEZ:42306	SS-LT-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,065	1
OEZ:42309	SS-LT-1100-TE-RE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, сброс, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,055	1
OEZ:42307	SS-LT-2000	2x нормально разомкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,075	1
OEZ:42310	SS-LT-2000-TE-RE	2x нормально разомкнутый контакт, кнопка тестирования, сброс, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,057	1
OEZ:42308	SS-LT-0200	2x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,078	1
OEZ:42311	SS-LT-0200-TE-RE	2x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, сброс, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,057	1

**Независимые расцепители для автоматических выключателей LTS, LVN, LTN-UC**

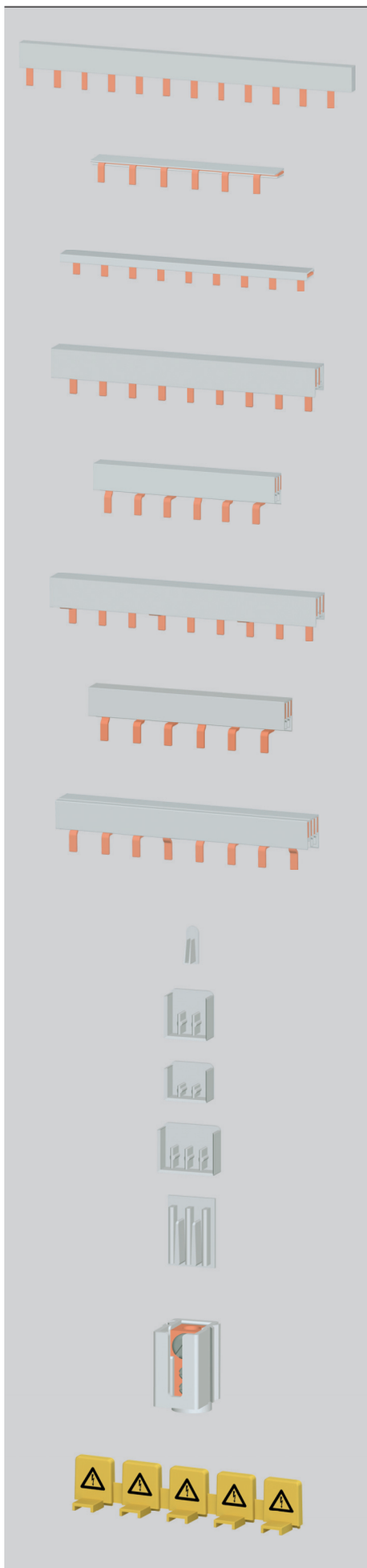
OEZ:42312	SV-LT-X060	Ue AC/DC 24 ÷ 60 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,106	1
OEZ:42313	SV-LT-X400	Ue AC 110 ÷ 415 V / DC 110 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,098	1

**Расцепители минимального напряжения для автоматических выключателей LTS, LVN, LTN-UC**

OEZ:42315	SP-LT-A230	Ue AC 230 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,109	1
OEZ:42317	SP-LT-A230-2000	Ue AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,123	1
OEZ:42319	SP-LT-D024	Ue DC 24 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,113	1
OEZ:42321	SP-LT-D024-2000	Ue DC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,117	1
OEZ:42320	SP-LT-D110	Ue DC 110 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,105	1
OEZ:42322	SP-LT-D110-2000	Ue DC 110 V, 2x нормально разомкнутый контакт, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,128	1

**Допілки для автоматических выключателей LTP, LTS, LVN, LTN-UC**

OEZ:42324	OD-LT-VU01	вставка для запираания	0,012	1
OEZ:42325	OD-LT-VU02	вставка для запираания	0,003	1
OEZ:42323	OD-LT-VP01	пломбируемый вкладыш	0,002	1



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ

Тип	S1L, S2L, S3L, S4L
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	AC 415 V
Ток нагрузки	63 ÷ 180 A

### Макс. ток нагрузки на фазе

	Сечение рейки			
	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	20 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
Питание с края рейки	63 A	80 A	90 A	100 A
Питание с середины рейки <sup>1)</sup>	100 A	130 A	150 A	180 A

<sup>1)</sup> Макс. ток нагрузки в одном направлении не должен быть больше чем макс. ток нагрузки при питании из края рейки

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### Соединительные рейки

OEZ:38475	S1L-210-10	1-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 12, штифты	0,045	50
OEZ:37374	S1L-210-16	1-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 12, штифты	0,047	50
OEZ:37373	S1L-1000-10	1-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 57, штифты	0,204	50
OEZ:37375	S1L-1000-16	1-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 57, штифты	0,302	50
OEZ:37376	S1L-27-1000-16	1-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 37, штифты	0,201	50
OEZ:37377	S1L-27-1000-25	1-полюсное исполнение, сечение 25 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 37, штифты	0,315	30
OEZ:38476	S2L-210-10	2-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 6x 2, штифты	0,067	20
OEZ:38477	S2L-210-16	2-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 6x 2, штифты	0,110	20
OEZ:37378	S2L-1000-16	2-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 28x 2, штифты	0,315	20
OEZ:39849	S2L+N+9-1000-16	2-полюсное исполнение (L1-N-L2-N), сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm + 26,8 mm, количество выводов 22x 2, штифты	0,710	20
OEZ:38478	S3L-106-10	3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 2x 3, штифты	0,055	25
OEZ:38479	S3L-106-16	3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 2x 3, штифты	0,080	25
OEZ:38480	S3L-160-10	3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 3x 3, штифты	0,085	25
OEZ:38481	S3L-160-16	3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 3x 3, штифты	0,115	25
OEZ:38482	S3L-210-10	3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 4x 3, штифты	0,110	25
OEZ:38483	S3L-210-16	3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 4x 3, штифты	0,150	25
OEZ:43144	S3L-210FI-10	3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 3x 3 + 2x 1, штифты	0,074	25
OEZ:43146	S3L-210FI-16	3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 3x 3 + 2x 1, штифты	0,099	25
OEZ:38484	S3L-1000-10	3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 19x 3, штифты	0,505	20
OEZ:37379	S3L-1000-16	3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 19x 3, штифты	0,737	20
OEZ:38485	S3L+9-1000-16	3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 2x 17,8 + 1x 26,8 mm, количество выводов 16x 3, штифты	0,720	20
OEZ:37380	S3L-27-1000-16	3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 12x 3, штифты	0,537	20
OEZ:37381	S3L-27-1000-25	3-полюсное исполнение, сечение 25 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 12x 3, штифты	0,995	10
OEZ:38487	S3L+N-1000-16	3-полюсное исполнение (L1-N-L2-N-L3-N), сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 27x 2, штифты	1,205	15
OEZ:39616	S3L+N+9-1000-16	3-полюсное исполнение (L1-N-L2-N-L3-N), сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 1x 17,8 + 1x 26,8 mm, количество выводов 22x 2, штифты	0,983	15
OEZ:38486	S4L-1000-16	4-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 14x 4, штифты	1,205	15
OEZ:37382	S4L-27-1000-25	4-полюсное исполнение, сечение 25 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 9x 4, штифты	1,327	15

### Концевые заглушки

OEZ:37383	EKC-1	для однополюсных реек, сечение 10, 12, 16 mm <sup>2</sup>	0,001	10
OEZ:37384	EKC-2+3	для двухполюсных реек, для трехполюсных реек, сечение 16 mm <sup>2</sup>	0,001	10
OEZ:37385	EKC-3	для трехполюсных реек, сечение 10 mm <sup>2</sup>	0,001	10
OEZ:37386	EKC-3-36	для трехполюсных реек, для четырехполюсных реек, сечение 25 mm <sup>2</sup>	0,002	10
OEZ:37387	EKC-4	для четырехполюсных реек, сечение 16 mm <sup>2</sup>	0,002	10

### Блок питания

OEZ:37388	ES-35-GS	сечение 35 mm <sup>2</sup> , для соединительных реек	0,032	10
-----------	----------	--	-------	----

### Крышка выводов

OEZ:43147	EKD-5	для всех типов реек	0,004	10
-----------	-------	---------------------	-------	----



**АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37389	AS-25-S	штифт, сечение 6 ÷ 25 mm <sup>2</sup> , для OFI-...-2-..., RLP	0,014	30
OEZ:37390	AS-25-G	вилка, сечение 6 ÷ 25 mm <sup>2</sup> , для OFI, SJB, SJBC, SVBC, SVC, SVM	0,013	30
OEZ:38749	AS-50-S-AL01	штифт, сечение Cu / Al 2,5 ÷ 50 mm <sup>2</sup> , для LTP, LTS, LTN-UC, LTN, LVN, LST-DC, LFE, LFN, OLE, OLI, OFI 100/125, SJB, SJBC, SVBC, SVC, SVM, MSO	0,018	1
OEZ:13740	CS-FH000-3NP95	адаптер для присоединения с прямым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт., для LVN, LST-DC, SJBplus, SJB-NPE	0,176	1
OEZ:14378	CS-FH000-1NP95	адаптер для присоединения с прямым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для LVN, LST-DC, SJBplus, SJB-NPE	0,070	1
OEZ:13742	CS-FH000-3NV95	адаптер для присоединения с выгнутым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт., для LVN, LST-DC, SJBplus, SJB-NPE	0,184	1
OEZ:14127	N3x10-FH000	штифт, тройной зажим, сечение 3x 10 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт., для LVN, LST-DC, SJB, SJBC, SVBC, SVM	0,060	1



## УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Тип	LFE	LFN	OFI	OLE	OLI	5SV8
Функция	Устройство защитного отключения			Устройство защитного отключения с максимальной токовой защитой		Реле остаточного тока
Условный ток короткого замыкания	$I_{nc}$	6 kA	10 kA	10 kA	-	-
Отключающая способность $I_{cn}$ (EN 60898)	-	-	-	6 kA	10 kA	-
Номинальный ток $I_n$	16 ÷ 80 A	16 ÷ 80 A	25 ÷ 125 A	6 ÷ 40 A	6 ÷ 40 A	-
Номинальный остаточный ток $I_{dn}$	10 ÷ 500 mA	10 ÷ 500 mA	30 ÷ 500 mA	30 mA	30, 300 mA	0,03 ÷ 30 A
Номинальное напряжение $U_n$	AC 230/400 V	AC 230/400 V	AC 230/400 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
Исполнение AC и A *	AC	AC, A	AC, A	AC	AC, A	AC, A
Исполнение G и S **	-	-	G / S	-	G	Время бездействия 0,02 ÷ 10 s
Характеристики	-	-	-	B, C	B, C	-
Количество полюсов	1N, 3N	1N, 3N	1N, 3N	1N	1N	-

\* Исполнение с разной реакцией на остаточные токи: AC реагирует на синусоидальные переменные остаточные токи, A реагирует на синусоидальные переменные и пульсирующие постоянные остаточные токи

\*\* Исполнение с задержкой времени при выключении: G имеет задержку 10 ms, и S 40 ms. Исполнение S предназначено для селективного выключения устройств защитного отключения

### Принадлежности

Вспомогательные выключатели	PS-LT	PS-LT	PS-OF	PS-LT-1100-K	PS-LT-1100-K	-
Сигнализационные выключатели	SS-LT	SS-LT	-	-	-	-
Независимые расцепители	SV-LT	SV-LT	-	-	-	-
Расцепители минимального напряжения	SP-LT	SP-LT	-	-	-	-
Соединительные рейки	S2L, S2L+N, S3L+N, S3L-..., FI-..., S4L	S2L, S2L+N, S3L+N, S3L-..., FI-..., S4L	S2L, S2L+N, S3L+N, S3L-..., FI-..., S4L	S2L, S2L+N, S3L+N	S2L, S2L+N, S3L+N	-
Вставки для запираания	OD-LT-VU02	OD-LT-VU02	-	OD-LT-VU01 OD-LT-VU02	OD-LT-VU01 OD-LT-VU02	-
Пломбируемый вкладыш	-	-	-	OD-LT-VP01	OD-LT-VP01	-
Трансформаторы тока	-	-	-	-	-	5SV87



**LFE**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип AC, 2-полюсные</b>			
OEZ:42388	LFE-16-2-010AC	0,217	1
OEZ:42389	LFE-25-2-030AC	0,219	1
OEZ:42390	LFE-40-2-030AC	0,240	1
OEZ:42391	LFE-25-2-100AC	0,213	1
OEZ:42392	LFE-40-2-100AC	0,215	1
OEZ:42393	LFE-25-2-300AC	0,214	1
OEZ:42394	LFE-40-2-300AC	0,212	1

**Тип AC, 4-полюсные**

OEZ:42395	LFE-25-4-030AC	0,389	1
OEZ:42396	LFE-40-4-030AC	0,375	1
OEZ:42397	LFE-63-4-030AC	0,425	1
OEZ:42398	LFE-80-4-030AC	0,424	1
OEZ:42399	LFE-25-4-100AC	0,375	1
OEZ:42400	LFE-40-4-100AC	0,375	1
OEZ:42401	LFE-63-4-100AC	0,392	1
OEZ:42402	LFE-25-4-300AC	0,375	1
OEZ:42403	LFE-40-4-300AC	0,375	1
OEZ:42404	LFE-63-4-300AC	0,389	1
OEZ:42405	LFE-80-4-300AC	0,410	1
OEZ:42406	LFE-40-4-500AC	0,375	1
OEZ:42407	LFE-63-4-500AC	0,404	1

**LFN**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип AC, 2-полюсные</b>			
OEZ:42408	LFN-16-2-010AC	0,217	1
OEZ:42409	LFN-25-2-030AC	0,219	1
OEZ:42410	LFN-40-2-030AC	0,240	1
OEZ:42411	LFN-63-2-030AC	0,218	1
OEZ:42412	LFN-25-2-100AC	0,213	1
OEZ:42413	LFN-40-2-100AC	0,215	1
OEZ:42414	LFN-63-2-100AC	0,218	1
OEZ:42415	LFN-25-2-300AC	0,214	1
OEZ:42416	LFN-40-2-300AC	0,212	1
OEZ:42417	LFN-63-2-300AC	0,218	1

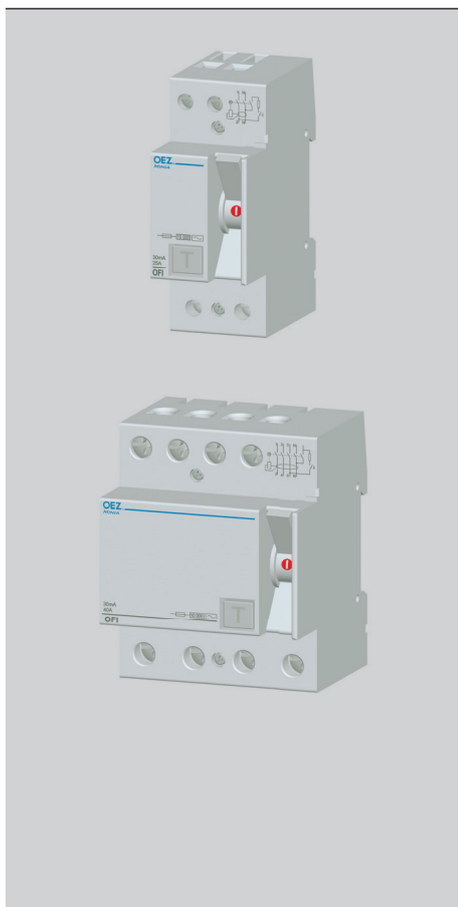
**Тип AC, 4-полюсные**

OEZ:42418	LFN-25-4-030AC	0,389	1
OEZ:42419	LFN-40-4-030AC	0,375	1
OEZ:42420	LFN-63-4-030AC	0,425	1
OEZ:42421	LFN-80-4-030AC	0,424	1
OEZ:42422	LFN-25-4-100AC	0,375	1
OEZ:42423	LFN-40-4-100AC	0,375	1
OEZ:42424	LFN-63-4-100AC	0,392	1
OEZ:42425	LFN-25-4-300AC	0,375	1
OEZ:42426	LFN-40-4-300AC	0,375	1
OEZ:42427	LFN-63-4-300AC	0,389	1
OEZ:42428	LFN-80-4-300AC	0,410	1
OEZ:42429	LFN-40-4-500AC	0,375	1
OEZ:42430	LFN-63-4-500AC	0,404	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип A, 2-полюсные</b>			
OEZ:42441	LFN-16-2-010A	0,235	1
OEZ:42442	LFN-25-2-030A	0,221	1
OEZ:42443	LFN-40-2-030A	0,226	1
OEZ:42444	LFN-63-2-030A	0,218	1
OEZ:42445	LFN-25-2-100A	0,221	1
OEZ:42446	LFN-40-2-100A	0,220	1
OEZ:42447	LFN-63-2-100A	0,218	1
OEZ:42448	LFN-25-2-300A	0,214	1
OEZ:42449	LFN-40-2-300A	0,212	1
OEZ:42450	LFN-63-2-300A	0,227	1

**Тип A, 4-полюсные**

OEZ:42451	LFN-25-4-030A	0,391	1
OEZ:42452	LFN-40-4-030A	0,386	1
OEZ:42453	LFN-63-4-030A	0,432	1
OEZ:42454	LFN-80-4-030A	0,424	1
OEZ:42455	LFN-25-4-100A	0,375	1
OEZ:42456	LFN-40-4-100A	0,375	1
OEZ:42457	LFN-63-4-100A	0,397	1
OEZ:42458	LFN-25-4-300A	0,375	1
OEZ:42459	LFN-40-4-300A	0,375	1
OEZ:42460	LFN-63-4-300A	0,383	1
OEZ:42461	LFN-80-4-300A	0,383	1
OEZ:42462	LFN-40-4-500A	0,375	1
OEZ:42463	LFN-63-4-500A	0,381	1



**OFI**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип AC-G, 2-полюсные</b>			
OEZ:38437	OFI-25-2-030AC-G	0,280	1
OEZ:38438	OFI-40-2-030AC-G	0,280	1

**Тип AC-G, 4-полюсные**

OEZ:38439	OFI-25-4-030AC-G	0,520	1
OEZ:38440	OFI-40-4-030AC-G	0,520	1
OEZ:38441	OFI-63-4-030AC-G	0,520	1
OEZ:38443	OFI-25-4-100AC-G	0,520	1
OEZ:38444	OFI-40-4-100AC-G	0,520	1
OEZ:38445	OFI-63-4-100AC-G	0,520	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип A-G, 2-полюсные</b>			
OEZ:38447	OFI-25-2-030A-G	0,280	1
OEZ:38448	OFI-40-2-030A-G	0,280	1

**Тип A-G, 4-полюсные**

OEZ:35292	OFI-25-4-030A-G	0,520	1
OEZ:35294	OFI-40-4-030A-G	0,520	1
OEZ:36839	OFI-63-4-030A-G	0,520	1
OEZ:35293	OFI-25-4-100A-G	0,520	1
OEZ:35295	OFI-40-4-100A-G	0,520	1
OEZ:35296	OFI-63-4-100A-G	0,520	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип A-S, 4-полюсные</b>			
OEZ:35297	OFI-40-4-300A-S	0,520	1
OEZ:35298	OFI-63-4-300A-S	0,520	1

**OFI-100/125**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип AC, 4-полюсные</b>			
OEZ:36819	OFI-100-4-030AC	0,520	1
OEZ:36823	OFI-125-4-030AC	0,520	1
OEZ:36820	OFI-100-4-100AC	0,520	1
OEZ:36824	OFI-125-4-100AC	0,520	1
OEZ:36821	OFI-100-4-300AC	0,520	1
OEZ:36825	OFI-125-4-300AC	0,520	1
OEZ:36822	OFI-100-4-500AC	0,520	1
OEZ:36826	OFI-125-4-500AC	0,520	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип A, 4-полюсные</b>			
OEZ:36831	OFI-100-4-030A	0,520	1
OEZ:36835	OFI-125-4-030A	0,520	1
OEZ:36832	OFI-100-4-100A	0,520	1
OEZ:36836	OFI-125-4-100A	0,520	1
OEZ:36833	OFI-100-4-300A	0,520	1
OEZ:36837	OFI-125-4-300A	0,520	1
OEZ:36834	OFI-100-4-500A	0,520	1
OEZ:36838	OFI-125-4-500A	0,520	1



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### Вспомогательные выключатели для устройств защитного отключения LFE, LFN

OEZ:42297	PS-LT-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,065	1
OEZ:42300	PS-LT-1100-TE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,054	1
OEZ:42303	PS-LT-1100-MN	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,075	1
OEZ:42304	PS-LT-1100-MN-TE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,054	1
OEZ:42299	PS-LT-2000	2x нормально разомкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,071	1
OEZ:42302	PS-LT-2000-TE	2x нормально разомкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,058	1
OEZ:42298	PS-LT-0200	2x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,065	1
OEZ:42301	PS-LT-0200-TE	2x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,080	1

### Сигнализационные выключатели для устройств защитного отключения LFE, LFN

OEZ:42306	SS-LT-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,065	1
OEZ:42309	SS-LT-1100-TE-RE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, сброс, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,055	1
OEZ:42307	SS-LT-2000	2x нормально разомкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,075	1
OEZ:42310	SS-LT-2000-TE-RE	2x нормально разомкнутый контакт, кнопка тестирования, сброс, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,057	1
OEZ:42308	SS-LT-0200	2x нормально замкнутый контакт, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,078	1
OEZ:42311	SS-LT-0200-TE-RE	2x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, сброс, для LTP, LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,057	1

### Независимые расцепители для устройств защитного отключения LFE, LFN

OEZ:42312	SV-LT-X060	Ue AC/DC 24 ÷ 60 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,106	1
OEZ:42313	SV-LT-X400	Ue AC 110 ÷ 415 V / DC 110 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,098	1

### Расцепители минимального напряжения для устройств защитного отключения LFE, LFN

OEZ:42315	SP-LT-A230	Ue AC 230 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,109	1
OEZ:42317	SP-LT-A230-2000	Ue AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,123	1
OEZ:42319	SP-LT-D024	Ue DC 24 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,113	1
OEZ:42321	SP-LT-D024-2000	Ue DC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,117	1
OEZ:42320	SP-LT-D110	Ue DC 110 V, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,105	1
OEZ:42322	SP-LT-D110-2000	Ue DC 110 V, 2x нормально разомкнутый контакт, для LTS, LVN, LTN-UC, LFE, LFN	0,128	1

### Принадлежности для устройств защитного отключения LFE, LFN

OEZ:42325	OD-LT-VU02	вставка для запирания	0,003	1
-----------	------------	-----------------------	-------	---

### Вспомогательные выключатели для устройств защитного отключения OFI

OEZ:35309	PS-OF-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для OF-16-..., OF-25-..., OF-40-..., OF-63-..., OF-80-...	0,070	1
OEZ:36840	PS-OF125-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для OFI-100-..., OFI-125-...	0,070	1



**OLE**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип АС, характеристика В</b>			
OEZ:38313	OLE-6B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38314	OLE-10B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38315	OLE-16B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38316	OLE-20B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38317	OLE-25B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38318	OLE-32B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38319	OLE-40B-1N-030AC	0,250	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип АС, характеристика С</b>			
OEZ:38320	OLE-6C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38321	OLE-10C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38322	OLE-16C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38323	OLE-20C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38324	OLE-25C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38325	OLE-32C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38326	OLE-40C-1N-030AC	0,250	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**OLI**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип АС, характеристика В</b>			
OEZ:38271	OLI-6B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38272	OLI-10B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38273	OLI-16B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38274	OLI-20B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38275	OLI-25B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38276	OLI-32B-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38277	OLI-40B-1N-030AC	0,250	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип А, характеристика В</b>			
OEZ:38292	OLI-6B-1N-030A	0,260	1
OEZ:38293	OLI-10B-1N-030A	0,260	1
OEZ:38294	OLI-16B-1N-030A	0,260	1
OEZ:38295	OLI-20B-1N-030A	0,260	1
OEZ:38296	OLI-25B-1N-030A	0,260	1
OEZ:38297	OLI-32B-1N-030A	0,260	1
OEZ:38298	OLI-40B-1N-030A	0,260	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип АС-G, характеристика В</b>			
OEZ:38328	OLI-10B-1N-030AC-G	0,250	1
OEZ:38329	OLI-16B-1N-030AC-G	0,250	1
OEZ:38330	OLI-20B-1N-030AC-G	0,250	1
OEZ:38331	OLI-25B-1N-030AC-G	0,250	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип АС, характеристика С</b>			
OEZ:38278	OLI-6C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38279	OLI-10C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38280	OLI-16C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38281	OLI-20C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38282	OLI-25C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38283	OLI-32C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38284	OLI-40C-1N-030AC	0,250	1
OEZ:38285	OLI-6C-1N-300AC	0,250	1
OEZ:38286	OLI-10C-1N-300AC	0,250	1
OEZ:38287	OLI-16C-1N-300AC	0,250	1
OEZ:38288	OLI-20C-1N-300AC	0,250	1
OEZ:38289	OLI-25C-1N-300AC	0,250	1
OEZ:38290	OLI-32C-1N-300AC	0,250	1
OEZ:38291	OLI-40C-1N-300AC	0,250	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип А, характеристика С</b>			
OEZ:38299	OLI-6C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38300	OLI-10C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38301	OLI-16C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38302	OLI-20C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38303	OLI-25C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38304	OLI-32C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38305	OLI-40C-1N-030A	0,260	1
OEZ:38306	OLI-6C-1N-300A	0,260	1
OEZ:38307	OLI-10C-1N-300A	0,260	1
OEZ:38308	OLI-16C-1N-300A	0,260	1
OEZ:38309	OLI-20C-1N-300A	0,260	1
OEZ:38310	OLI-25C-1N-300A	0,260	1
OEZ:38311	OLI-32C-1N-300A	0,260	1
OEZ:38312	OLI-40C-1N-300A	0,260	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Тип АС-Г, характеристика С</b>			
OEZ:38333	OLI-10C-1N-030AC-G	0,250	1
OEZ:38334	OLI-16C-1N-030AC-G	0,250	1
OEZ:38335	OLI-20C-1N-030AC-G	0,250	1
OEZ:38336	OLI-25C-1N-030AC-G	0,250	1

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Вспомогательные выключатели для устройств защитного отключения с максимальной токовой защитой OLI и OLE**

OEZ:42305	PS-LT-1100-K	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для OLE-..., OLI-...	0,065	1
-----------	--------------	--	-------	---

**Принадлежности для устройств защитного отключения с максимальной токовой защитой OLI и OLE**

OEZ:42324	OD-LT-VU01	вставка для запириания	0,012	1
OEZ:42325	OD-LT-VU02	вставка для запириания	0,003	1
OEZ:42323	OD-LT-VP01	пломбируемый вкладыш	0,002	1

**РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42658	SSV8000-6KK	аналоговое исполнение, настройка $I_{dn}$ и $t_{dn}$	0,180	1
OEZ:42659	SSV8001-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{dn}$ и $t_{dn}$	0,260	1
OEZ:42660	SSV8200-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{dn}$ и $t_{dn}$ , 4 каналы	0,260	1

**Трансформаторы тока для реле остаточного тока**

OEZ:42661	SSV8700-OKK	внутренний диаметр 20 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	0,090	1
OEZ:42662	SSV8701-OKK	внутренний диаметр 30 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	0,110	1
OEZ:42663	SSV8702-OKK	внутренний диаметр 35 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	0,200	1
OEZ:42664	SSV8703-OKK	внутренний диаметр 70 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	0,310	1
OEZ:42665	SSV8704-OKK	внутренний диаметр 105 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	0,600	1
OEZ:42666	SSV8705-OKK	внутренний диаметр 210 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	1,350	1
OEZ:42667	SSV8706-OKK	внутренний диаметр 210 мм, включая держателя, для монтажа на „U“ рейку, для SSV8...	2,250	1
OEZ:42668	SSV8 900-1KK	для монтажа на „U“ рейку, для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 мм включительно	0,010	1





## ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Тип	SJB	SJBplus	SJBC	SVBC	SVC-350	SVM-440	SVD-253	SVD-335	SVBC-DC	SVC-DC
Классификация защит от перенапряжения согласно EN 61643-11	тип 1	тип 1	тип 1 + тип 2	тип 1 + тип 2	тип 2	тип 2	тип 3	тип 3	тип 1 + тип 2	тип 2
Максимальное непрерывное рабочее напряжение	$U_c$ AC 350 V	AC 440 V	AC 350 V	AC 335 V	AC 350 V	AC 440 V	AC 253 V	AC 335 V	DC 1 050 V	DC 1 170 V
Импульсный ток (10/350 $\mu$ s) / полюс	$I_{imp}$ 25 kA	50 kA	25 kA	12,2 kA	-	-	-	-	5 kA	-
Номинальный ток разряда (8/20 $\mu$ s) / полюс	$I_n$ 25 kA	50 kA	25 kA	12,5 kA	20 kA	20 kA	3 kA	1,5 kA	15 kA	15 kA
Максимальный ток разряда (8/20 $\mu$ s) / полюс $I_{max}$	-	-	40 kA	50 kA	40 kA	40 kA	10 kA	4,5 kA	40 kA	40 kA
Напряжение холостого хода	$U_{oc}$ -	-	-	-	-	-	6 kV	4 kV	-	-
Уровень защиты напряжения	$U_p \leq 1,5$ kV	$\leq 2,5$ kV	$\leq 1,5$ kV	$\leq 1,2$ kV	$\leq 1,5$ kV	$\leq 2,2$ kV	$\leq 1,1$ kV	$\leq 1,3$ kV	$\leq 3,5$ kV	$\leq 3,7$ kV

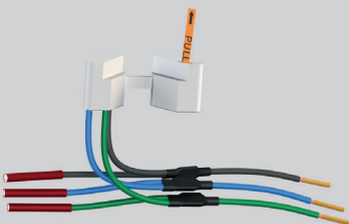
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### Разрядники тока молнии, тип 1

OEZ:39227	SJBplus-50-2,5	тип 1, $I_{imp}$ 50 kA, дугогасящий ток короткого замыкания 50 kA, искровой разрядник	0,567	1
OEZ:34716	SJB-NPE-1,5	тип 1, $I_{imp}$ 100 kA, суммирующий искровой разрядник между PE и N, искровой разрядник	0,320	1
OEZ:38357	SJB-25E-3-MZS	тип 1, $I_{imp}$ 25 kA, $U_c$ AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, искровой разрядник	0,909	1
OEZ:38358	SJB-25E-3N-MZS	тип 1, $I_{imp}$ 25 kA, $U_c$ AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, искровой разрядник	1,310	1
OEZ:38360	SJB-25E-1-M	тип 1, запасная часть, $I_n$ 25 kA, $U_c$ AC 350 V, только сменный модуль, искровой разрядник, для SJB-25E (L/N)	0,240	1
OEZ:38359	SJB-100E-N-M	тип 1, запасная часть, $I_n$ 100 kA, $U_c$ AC 350 V, только сменный модуль, искровой разрядник, для SJB-25E (N/PE)	0,240	1

### Комбинированные разрядники тока молнии и перенапряжения, тип 1 + тип 2

OEZ:38361	SJBC-25E-3-MZS	тип 1 + 2, $I_{imp}$ 25 kA, $U_c$ AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, искровой разрядник, варистор	1,040	1
OEZ:38362	SJBC-25E-3N-MZS	тип 1 + 2, $I_{imp}$ 25 kA, $U_c$ AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, искровой разрядник, варистор	1,430	1
OEZ:38363	SJB-N25E-1-M	тип 1, запасная часть, $I_{imp}$ 25 kA, $U_c$ AC 350 V, только сменный модуль, искровой разрядник, для SJBC-25E (L/N)	0,129	1
OEZ:38364	SVC-N350-1-M	тип 2, запасная часть, $I_{imp}$ 20 kA, $U_c$ AC 350 V, только сменный модуль, варистор, для SJBC-25E (L/N)	0,052	1
OEZ:38359	SJB-100E-N-M	тип 1, запасная часть, $I_n$ 100 kA, $U_c$ AC 350 V, только сменный модуль, искровой разрядник, для SJBC-25E (N/PE)	0,240	1
OEZ:40619	SVBC-12,5-3-MZ	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, варистор	0,553	1
OEZ:40620	SVBC-12,5-3-MZS	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,560	1
OEZ:40621	SVBC-12,5-3N-MZ	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, варистор, искровой разрядник	0,672	1
OEZ:40622	SVBC-12,5-3N-MZS	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор, искровой разрядник	0,681	1
OEZ:40623	SVBC-12,5-4-MZ	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, варистор	0,749	1
OEZ:40624	SVBC-12,5-4-MZS	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,753	1
OEZ:40615	SVBC-12,5-1-MZ	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, варистор	0,158	1
OEZ:40618	SVBC-12,5-1N-MZS	тип 1+2, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор, искровой разрядник	0,360	1
OEZ:40625	SVBC-12,5-1-M	тип 1+2, запасная часть, $I_{imp}$ 12,5 kA, $U_c$ AC 335 V, только сменный модуль, варистор, для SVBC-12,5 (L/N)	0,114	1
OEZ:40626	SVBC-50-N-M	тип 1+2, запасная часть, $I_n$ 50 kA, $U_c$ AC 264 V, только сменный модуль, искровой разрядник, для SVBC-12,5 (PE/N)	0,078	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Разрядники перенапряжения, тип 2**

OEZ:38365	SVC-350-3-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, варистор	0,393	1
OEZ:38366	SVC-350-3-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,403	1
OEZ:38367	SVC-350-3N-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, варистор, искровой разрядник	0,433	1
OEZ:38368	SVC-350-3N-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор, искровой разрядник	0,443	1
OEZ:40861	SVC-350-4-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, варистор	0,433	1
OEZ:40862	SVC-350-4-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,433	1
OEZ:42378	SVC-350-1-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, варистор	0,138	1
OEZ:42379	SVC-350-1-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,144	1
OEZ:42380	SVC-350-1N-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, варистор, искровой разрядник	0,256	1
OEZ:42381	SVC-350-1N-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор, искровой разрядник	0,268	1
OEZ:38369	SVC-350-1-M	тип 2, запасная часть, Iмакс 40 kA, Uc AC 350 V, только сменный модуль, варистор, для SVC-350 (L/N)	0,051	1
OEZ:38370	SVC-264-N-M	тип 2, запасная часть, Iмакс 40 kA, Uc AC 260 V, только сменный модуль, варистор, для SVC-350 (N/PE)	0,040	1
OEZ:34720	SVM-440-Z	тип 2, Iмакс 40 kA, Un AC 230 V, Uc AC 440 V / DC 585 V, сменный модуль, варистор	0,136	1
OEZ:34721	SVM-440-ZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc AC 440 V / DC 585 V, Un AC 230 V, сменный модуль, с сигнализацией, варистор	0,143	1
OEZ:34722	SVM-440	тип 2, запасная часть, Iмакс 40 kA, Uc AC 400 V, только сменный модуль, варистор, для SVM-440-Z, SVM-440-ZS	0,049	1

**Разрядники перенапряжения, тип 3**

OEZ:38371	SVD-253-1N-MZS	тип 3, Iмакс 10 kA, Uc AC 253 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор, искровой разрядник	0,081	1
OEZ:38372	SVD-335-3N-MZS	тип 3, Iмакс 4,5 kA, Uc AC 335 V, Uc AC 253 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор, искровой разрядник	0,129	1
OEZ:38373	SVD-253-1N-M	тип 3, запасная часть, Iмакс 3 kA, Uc AC 253 V, только сменный модуль, варистор, для SVD-253	0,028	1
OEZ:38374	SVD-335-3N-M	тип 3, запасная часть, Iмакс 1,5 kA, Uc AC 335 V, только сменный модуль, варистор, для SVD-335	0,162	1
OEZ:39164	SVD-335-1N-AS	тип 3, Iмакс 4,5 kA, Uc AC 253 V, Uc AC 335 V, для монтажных коробок, варистор, искровой разрядник	0,041	1

**Защиты от перенапряжения для проводки постоянного тока, тип 1 + тип 2**

OEZ:42717	SVBC-DC-720-3V-MZ	тип 1+2, Iимп 5 kA, Uc DC 720 V, сменные модули, варистор	0,365	1
OEZ:42718	SVBC-DC-720-3V-MZS	тип 1+2, Iимп 5 kA, Uc DC 720 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,371	1
OEZ:42719	SVBC-DC-720-V-M	тип 1+2, запасная часть, Iимп 15 kA, Uc DC 360 V, только сменный модуль, варистор, для SVBC-DC-720-3V-MZ(S)	0,057	1
OEZ:42714	SVBC-DC-1050-3V-MZ	тип 1+2, Iимп 5 kA, Uc DC 1050 V, сменные модули, варистор	0,379	1
OEZ:42715	SVBC-DC-1050-3V-MZS	тип 1+2, Iимп 5 kA, Uc DC 1050 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,385	1
OEZ:42716	SVBC-DC-1050-V-M	тип 1+2, запасная часть, Iимп 15 kA, Uc DC 525 V, только сменный модуль, варистор, для SVBC-DC-1050-3V-MZ(S)	0,072	1

**Защиты от перенапряжения для постоянного тока, aplikase, тип 2**

OEZ:42711	SVC-DC-800-3V-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc DC 800 V, сменные модули, варистор	0,322	1
OEZ:42712	SVC-DC-800-3V-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc DC 800 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,326	1
OEZ:42713	SVC-DC-800-V-M	тип 2, запасная часть, Iмакс 15 kA, только сменный модуль, варистор, для SVC-DC-800-3V-MZ(S)	0,068	1
OEZ:42708	SVC-DC-1170-3V-MZ	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc DC 1170 V, сменные модули, варистор	0,328	1
OEZ:42709	SVC-DC-1170-3V-MZS	тип 2, Iмакс 40 kA, Uc DC 1170 V, сменные модули, с сигнализацией, варистор	0,333	1
OEZ:42710	SVC-DC-1170-V-M	тип 2, запасная часть, Iмакс 15 kA, только сменный модуль, варистор, для SVC-DC-1170-3V-MZ(S)	0,076	1

## КОНТАКТОРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ АС

Тип	RSI-20..-A..	RSI-25..-A..	RSI-32..-A..	RSI-40..-A..	RSI-63..-A..
Порядок контактов	10, 20, 11, 02	40, 31, 04	20, 11, 02, 40, 31, 04	40, 31, 04	40, 31, 04
Номинальный тепловой ток	$I_{th}$ 20 A	25 A	32 A	40 A	63 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$ AC 230 V	AC 400 V	AC 230, 400 V	AC 400 V	AC 400 V
Номинальное напряжение управления	$U_c$ AC 24, 230 V	AC 24, 230 V	AC 24, 230 V	AC 24, 230 V	AC 24, 230 V



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### Контакторы для проводов АС

OEZ:36609	RSI-20-10-A230	lth 20 A, $U_c$ AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36610	RSI-20-20-A230	lth 20 A, $U_c$ AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36614	RSI-20-20-A024	lth 20 A, $U_c$ AC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36611	RSI-20-11-A230	lth 20 A, $U_c$ AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36615	RSI-20-11-A024	lth 20 A, $U_c$ AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36612	RSI-20-02-A230	lth 20 A, $U_c$ AC 230 V, 2x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36616	RSI-20-02-A024	lth 20 A, $U_c$ AC 24 V, 2x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:36617	RSI-25-40-A230	lth 25 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,230	1
OEZ:36621	RSI-25-40-A024	lth 25 A, $U_c$ AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,230	1
OEZ:36618	RSI-25-31-A230	lth 25 A, $U_c$ AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,230	1
OEZ:36622	RSI-25-31-A024	lth 25 A, $U_c$ AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,230	1
OEZ:36620	RSI-25-04-A230	lth 25 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,230	1
OEZ:43273	RSI-32-20-A230	lth 32 A, $U_c$ AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43274	RSI-32-11-A230	lth 32 A, $U_c$ AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43275	RSI-32-02-A230	lth 32 A, $U_c$ AC 230 V, 2x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43276	RSI-32-40-A230	lth 32 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,260	1
OEZ:43277	RSI-32-31-A230	lth 32 A, $U_c$ AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,260	1
OEZ:43278	RSI-32-04-A230	lth 32 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,260	1
OEZ:36625	RSI-40-40-A230	lth 40 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,380	1
OEZ:36629	RSI-40-40-A024	lth 40 A, $U_c$ AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,038	1
OEZ:36626	RSI-40-31-A230	lth 40 A, $U_c$ AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,038	1
OEZ:36630	RSI-40-31-A024	lth 40 A, $U_c$ AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,380	1
OEZ:36628	RSI-40-04-A230	lth 40 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,038	1
OEZ:36633	RSI-63-40-A230	lth 63 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,380	1
OEZ:36637	RSI-63-40-A024	lth 63 A, $U_c$ AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,380	1
OEZ:36634	RSI-63-31-A230	lth 63 A, $U_c$ AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,380	1
OEZ:36638	RSI-63-31-A024	lth 63 A, $U_c$ AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,380	1
OEZ:36636	RSI-63-04-A230	lth 63 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,380	1

### Контакторы для проводов АС с ручным управлением

OEZ:36641	RSI-20-20-A230-M	lth 20 A, $U_c$ AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,135	1
OEZ:36643	RSI-20-20-A024-M	lth 20 A, $U_c$ AC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,135	1
OEZ:36642	RSI-20-11-A230-M	lth 20 A, $U_c$ AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,135	1
OEZ:36644	RSI-20-11-A024-M	lth 20 A, $U_c$ AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,135	1
OEZ:36645	RSI-25-40-A230-M	lth 25 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,235	1
OEZ:36647	RSI-25-40-A024-M	lth 25 A, $U_c$ AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,235	1
OEZ:36646	RSI-25-31-A230-M	lth 25 A, $U_c$ AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,235	1
OEZ:36648	RSI-25-31-A024-M	lth 25 A, $U_c$ AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,235	1
OEZ:36649	RSI-40-40-A230-M	lth 40 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,390	1
OEZ:36651	RSI-40-40-A024-M	lth 40 A, $U_c$ AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,390	1
OEZ:36650	RSI-40-31-A230-M	lth 40 A, $U_c$ AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,390	1
OEZ:36652	RSI-40-31-A024-M	lth 40 A, $U_c$ AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,390	1
OEZ:36653	RSI-63-40-A230-M	lth 63 A, $U_c$ AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,390	1



**КОНТАКТОРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ AC/DC**

Тип	RSI-20..-X..	RSI-25..-X..	RSI-32..-X..	RSI-40..-X..	RSI-63..-X..
Порядок контактов	10, 20, 11, 02	40, 31, 04	20, 11, 02, 40, 31, 04	40, 31, 04	40, 31, 04
Номинальный тепловой ток	$I_{th}$ 20 A	25 A	32 A	40 A	63 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$ AC 230 V	AC 400 V	AC 230, 400 V	AC 400 V	AC 400 V
Номинальное напряжение управления	$U_c$ AC/DC 24, 230 V	AC/DC 24, 230 V	AC/DC 24, 230 V	AC/DC 24, 230 V	AC/DC 24, 230 V

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Контакты для проводов AC/DC**

OEZ:43104	RSI-20-10-X230	1th 20 A, Uс AC/DC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43105	RSI-20-20-X230	1th 20 A, Uс AC/DC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43106	RSI-20-20-X024	1th 20 A, Uс AC/DC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43107	RSI-20-11-X230	1th 20 A, Uс AC/DC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43108	RSI-20-11-X024	1th 20 A, Uс AC/DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43109	RSI-20-02-X230	1th 20 A, Uс AC/DC 230 V, 2x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43110	RSI-20-02-X024	1th 20 A, Uс AC/DC 24 V, 2x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43115	RSI-25-40-X230	1th 25 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,240	1
OEZ:43116	RSI-25-40-X024	1th 25 A, Uс AC/DC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,240	1
OEZ:43117	RSI-25-31-X230	1th 25 A, Uс AC/DC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,240	1
OEZ:43118	RSI-25-31-X024	1th 25 A, Uс AC/DC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,240	1
OEZ:43119	RSI-25-04-X230	1th 25 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,240	1
OEZ:43121	RSI-32-20-X230	1th 32 A, Uс AC/DC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43122	RSI-32-11-X230	1th 32 A, Uс AC/DC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43123	RSI-32-02-X230	1th 32 A, Uс AC/DC 230 V, 2x нормально замкнутый контакт	0,130	1
OEZ:43124	RSI-32-40-X230	1th 32 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,260	1
OEZ:43125	RSI-32-31-X230	1th 32 A, Uс AC/DC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,260	1
OEZ:43126	RSI-32-04-X230	1th 32 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,260	1
OEZ:43127	RSI-40-40-X230	1th 40 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43128	RSI-40-40-X024	1th 40 A, Uс AC/DC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43129	RSI-40-31-X230	1th 40 A, Uс AC/DC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43130	RSI-40-31-X024	1th 40 A, Uс AC/DC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43131	RSI-40-04-X230	1th 40 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально замкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43132	RSI-63-40-X230	1th 63 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43133	RSI-63-40-X024	1th 63 A, Uс AC/DC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43134	RSI-63-31-X230	1th 63 A, Uс AC/DC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,420	1
OEZ:43135	RSI-63-31-X024	1th 63 A, Uс AC/DC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,420	1

**Контакты для проводов AC/DC с ручным управлением**

OEZ:43162	RSI-20-20-X230-M	1th 20 A, Uс AC/DC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,130	1
OEZ:43163	RSI-20-20-X024-M	1th 20 A, Uс AC/DC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,130	1
OEZ:43164	RSI-20-11-X230-M	1th 20 A, Uс AC/DC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,130	1
OEZ:43165	RSI-20-11-X024-M	1th 20 A, Uс AC/DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,130	1
OEZ:43166	RSI-25-40-X230-M	1th 25 A, Uс AC/DC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,240	1
OEZ:43167	RSI-25-40-X024-M	1th 25 A, Uс AC/DC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт, с ручным управлением	0,240	1
OEZ:43168	RSI-25-31-X230-M	1th 25 A, Uс AC/DC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,240	1
OEZ:43169	RSI-25-31-X024-M	1th 25 A, Uс AC/DC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, с ручным управлением	0,240	1

**Вспомогательный выключатель для контактов для проводов RSI**

OEZ:36657	PS-RSI-1100	1n 6 A, Un AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для RSI...	0,030	1
-----------	-------------	---	-------	---



**РЕЛЕ ДЛЯ ПРОВОДОВ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:43250	RPI-16-001-X230-SE	Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 1x перекидной контакт 16 A, зеленая сигнальная лампа, замена RPR	0,070	1
OEZ:43251	RPI-16-001-X230-SC	Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 1x перекидной контакт 16 A, красная сигнальная лампа, замена RPR	0,070	1
OEZ:43252	RPI-08-002-X230-SE	Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 2x перекидной контакт 8 A, зеленая сигнальная лампа, замена RPR	0,070	1
OEZ:43253	RPI-08-002-X230-SC	Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 2x перекидной контакт 8 A, красная сигнальная лампа, замена RPR	0,070	1
OEZ:43254	RPI-08-003-UNI-SE	Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 3x перекидной контакт 8 A, зеленая сигнальная лампа	0,070	1
OEZ:43255	RPI-08-003-UNI-SC	Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 3x перекидной контакт 8 A, красная сигнальная лампа	0,070	1



**МЕХАНИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РЕЛЕ (ПАМЯТИ)**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:43184	MIG-20-10-A230	Ith 20 A, Un AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43186	MIG-20-20-A230	Ith 20 A, Un AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43185	MIG-20-11-A230	Ith 20 A, Un AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43191	MIG-32-20-A230	Ith 32 A, Un AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43258	MIG-32-20-A024	Ith 32 A, Un AC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43190	MIG-32-11-A230	Ith 32 A, Un AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43257	MIG-32-11-A024	Ith 32 A, Un AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,135	1
OEZ:43193	MIG-32-40-A230	Ith 32 A, Un AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,195	1
OEZ:43260	MIG-32-40-A024	Ith 32 A, Un AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,195	1
OEZ:43256	MIG-32-31-A230	Ith 32 A, Un AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,195	1
OEZ:43259	MIG-32-31-A024	Ith 32 A, Un AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,195	1
OEZ:43270	MIG-63-40-A230	Ith 63 A, Un AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,400	1
OEZ:43272	MIG-63-40-A024	Ith 63 A, Un AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт	0,400	1
OEZ:43269	MIG-63-31-A230	Ith 63 A, Un AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,400	1
OEZ:43271	MIG-63-31-A024	Ith 63 A, Un AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт	0,400	1

**Вспомогательный выключатель**

OEZ:43208	PS-MIG-1100	вспомогательный выключатель, In 6 A, Un AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для MIG	0,030	1
-----------	-------------	---	-------	---

**Принадлежности для механических импульсных реле (памяти) MIG**

OEZ:43210	OD-MIG-CO1	блок для центрального управления, Un AC 230 V, 1x перекидной контакт, для MIG	0,030	1
OEZ:43211	OD-MIG-CO2	блок для многоуровневого центрального управления, Un AC 230 V, для MIG	0,030	1

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РЕЛЕ (ПАМЯТИ)**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35675	MIR-16-001-A230	In 16 A, Un AC 230 V, 1x перекидной контакт	0,085	1

**Принадлежности для электронных импульсных реле (памяти)**

OEZ:35676	OD-MIR-BK	блок компенсации, для MIR, MIG	0,055	1
OEZ:35677	OD-MIR-CO	блок для многоуровневого центрального управления, для MIR	0,055	1





**РЕЛЕ ВРЕМЕНИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:43239	MCR-MA-001-UNI	Un AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x перекидной контакт 8 A, количество функций 9, замена MCR	0,105	1
OEZ:43240	MCR-MA-003-UNI	Un AC 24 ÷ 230 V, DC 24 ÷ 220 V, 3x перекидной контакт 8 A, количество функций 9	0,105	1
OEZ:43241	MCR-MB-001-UNI	Un AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x перекидной контакт 8 A, количество функций 18, замена MCR	0,105	1
OEZ:43242	MCR-MB-003-UNI	Un AC 24 ÷ 230 V, DC 24 ÷ 220 V, 3x перекидной контакт 8 A, количество функций 18	0,105	1
OEZ:43243	MCR-TK-001-UNI	Un AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x перекидной контакт 8 A, асимметрический циклователь, начинающийся импульсом или промежутком, замена MTR	0,105	1



**ТАЙМЕРЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Аналоговые таймеры</b>				
OEZ:43067	MAE-A16-001-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x перекидной контакт, дневная программа, ширина 3 модуля, без резерва хода	0,153	1
OEZ:43078	MAE-A16-100-A230-MINI	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, дневная программа, ширина 1 модуль, без резерва хода	0,082	1
OEZ:43071	MAN-A16-001-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x перекидной контакт, дневная программа, ширина 3 модуля, резерв хода, замена MAP	0,155	1
OEZ:43070	MAN-A16-100-A230-MINI	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, дневная программа, ширина 1 модуль, резерв хода, замена MAP	0,085	1

**Цифровой таймер**

OEZ:43068	MAE-D16-001-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x перекидной контакт, недельная программа, 1 канал, язык EN, резерв хода	0,139	1
OEZ:43069	MAE-D16-002-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 2x перекидной контакт, недельная программа, 2 канала, язык EN, резерв хода	0,161	1
OEZ:43072	MAN-D16-001-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x перекидной контакт, недельная программа, 1 канал, язык CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, резерв хода, замена MAR	0,173	1
OEZ:43073	MAN-D16-002-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 2x перекидной контакт, недельная программа, 2 канала, язык CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, резерв хода, замена MAR	0,197	1
OEZ:43074	MAA-D16-001-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x перекидной контакт, недельная программа, 1 канал, функция astro, язык CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, резерв хода	0,173	1
OEZ:43075	MAA-D16-002-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 2x перекидной контакт, недельная программа, 2 канала, функция astro, язык CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, резерв хода	0,197	1

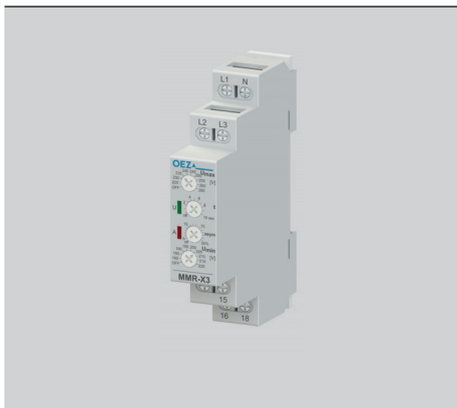
**Принадлежности для таймеров MAN-D, MAA-D**

OEZ:43076	OD-MA-DK	ключ данных, для цифрового таймера MAN-D., MAA-D.	0,015	1
OEZ:43077	OD-MA-USB	адаптер USB, для ключа данных OD-MA-DK	0,111	1



**ЛЕСТНИЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37210	MQA-16-100-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, интервал времени 0,5 ÷ 10 мин	0,086	1
OEZ:37211	MQB-16-100-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, интервал времени 0,5 ÷ 10 мин, предупреждение перед концом отсчета времени	0,086	1
OEZ:37830	MQC-16-100-A230	In 16 A, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, интервал времени 3 ÷ 60 мин, предупреждение перед концом отсчета времени	0,086	1



**КОНТРОЛЬНЫЕ РЕЛЕ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:43244	MMR-U3-001-A230	контроль перенапряжения, пониженного напряжения и выпадения фазы, Un AC 230 V, 1x перекидной контакт 8 A	0,091	1
OEZ:43245	MMR-X3-001-A230	контроль перенапряжения, пониженного напряжения, выпадения фазы, последовательности фаз и асимметрии, Un AC 230 V, 1x перекидной контакт 8 A	0,091	1



**ПРИОРИТЕТНЫЕ РЕЛЕ ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35548	RLP-15-01	In 5 ÷ 15 A, 1x нормально замкнутый контакт	0,115	1
OEZ:35549	RLP-15-10	In 5 ÷ 15 A, 1x нормально разомкнутый контакт	0,115	1
OEZ:35550	RLP-28-01	In 10 ÷ 28 A, 1x нормально замкнутый контакт	0,115	1
OEZ:35551	RLP-28-10	In 10 ÷ 28 A, 1x нормально разомкнутый контакт	0,115	1
OEZ:35552	RLP-63-01	In 28 ÷ 63 A, 1x нормально замкнутый контакт	0,115	1
OEZ:35553	RLP-63-10	In 28 ÷ 63 A, 1x нормально разомкнутый контакт	0,115	1



**РЕЛЕ УРОВНЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:43246	MMR-HL-001-A230	Un AC 230 V, 1x перекидной контакт 16 A	0,091	1



**ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:43247	MMR-T1-001-A230	контроль температуры обмотки двигателя, Un AC 230 V, 1x перекидной контакт 8 A	0,081	1
OEZ:43248	MMR-T2-200-A230	контроль двух температур, 2x нормально разомкнутый контакт 16 A, Un AC 230 V, диапазон измерения температуры -25 ÷ +95 °C	0,211	1
OEZ:43249	MMR-TD-200-A230	дифференциальный термостат, 2x нормально разомкнутый контакт 16 A, Un AC 230 V, количество функций 6	0,211	1

**Тепловые зонды для тепловых реле MMR-T2, MMR-TD**

OEZ:43725	OD-MMR-T3N	для MMR-T2..., MMR-TD..., ПВХ кабель 3 м, пластмассовый наконечник, до 100 °C	0,050	1
OEZ:43726	OD-MMR-T3S	для MMR-T2..., MMR-TD..., силиконовый кабель 3 м, металлический наконечник, до 150 °C	0,050	1



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

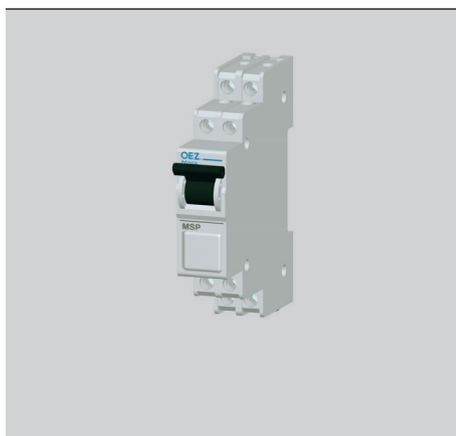
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42326	MSO-20-1	In 20 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,110	12
OEZ:42330	MSO-32-1	In 32 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,128	12
OEZ:42334	MSO-40-1	In 40 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,128	12
OEZ:42338	MSO-63-1	In 63 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,128	12
OEZ:42342	MSO-80-1	In 80 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,128	12
OEZ:42346	MSO-100-1	In 100 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,138	12
OEZ:42350	MSO-125-1	In 125 A, Ue AC 250 V, 1-полюс	0,138	12
OEZ:42328	MSO-20-1N	In 20 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42332	MSO-32-1N	In 32 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42336	MSO-40-1N	In 40 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42340	MSO-63-1N	In 63 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42344	MSO-80-1N	In 80 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42348	MSO-100-1N	In 100 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42352	MSO-125-1N	In 125 A, Ue AC 250 V, 1+N-полюс	0,228	6
OEZ:42327	MSO-20-3	In 20 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,328	4
OEZ:42331	MSO-32-3	In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,350	4
OEZ:42335	MSO-40-3	In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,350	4
OEZ:42339	MSO-63-3	In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,350	4
OEZ:42343	MSO-80-3	In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,350	4
OEZ:42347	MSO-100-3	In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,380	4
OEZ:42351	MSO-125-3	In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3-полюс	0,380	4
OEZ:42329	MSO-20-3N	In 20 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,449	3
OEZ:42333	MSO-32-3N	In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,458	3
OEZ:42337	MSO-40-3N	In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,458	3
OEZ:42341	MSO-63-3N	In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,458	3
OEZ:42345	MSO-80-3N	In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,458	3
OEZ:42349	MSO-100-3N	In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,498	3
OEZ:42353	MSO-125-3N	In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-полюс	0,498	3

**Выключатели для рабочего напряжения DC**

OEZ:39752	AVN-DC-63-4	In 63 A, Ue DC 1000 V, 4-полюс, ширина 4 модуля, замена STE2515-1	0,672	1
-----------	-------------	---	-------	---

**Вспомогательные выключатели для выключателей MSO, AVN**

OEZ:42297	PS-LT-1100	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,065	1
OEZ:42300	PS-LT-1100-TE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,054	1
OEZ:42303	PS-LT-1100-MN	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,075	1
OEZ:42304	PS-LT-1100-MN-TE	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,054	1
OEZ:42299	PS-LT-2000	2x нормально разомкнутый контакт, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,071	1
OEZ:42302	PS-LT-2000-TE	2x нормально разомкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,058	1
OEZ:42298	PS-LT-0200	2x нормально замкнутый контакт, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,065	1
OEZ:42301	PS-LT-0200-TE	2x нормально замкнутый контакт, кнопка тестирования, для LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, MSO, AVN-DC	0,080	1



**ТУМБЛЕРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35865	MSP-11	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, ширина 1 модуль	0,084	1
OEZ:35870	MSP-22	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, ширина 1 модуль	0,094	1
OEZ:35874	MSP-40	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 4x нормально разомкнутый контакт, ширина 1 модуль	0,094	1
OEZ:37262	MSP-11-SG-A230	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, ширина 1 модуль, с сигнализацией - AC 230 V, белый цвет	0,094	1
OEZ:37263	MSP-20-SG-A230	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 2x нормально разомкнутый контакт, ширина 1 модуль, с сигнализацией - AC 230 V, белый цвет	0,094	1
OEZ:35866	MSP-11N	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, ширина 1 модуль, для дополнения сигнальной лампой	0,084	1
OEZ:35868	MSP-20N	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 2x нормально разомкнутый контакт, ширина 1 модуль, для дополнения сигнальной лампой	0,084	1



**КУЛИСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35678	MSK-10	lth 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x нормально разомкнутый контакт	0,065	1
OEZ:35679	MSK-10-SC	lth 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x нормально разомкнутый контакт, с сигнализацией - красный цвет	0,065	1
OEZ:35680	MSK-10-SE	lth 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x нормально разомкнутый контакт, с сигнализацией - зеленый цвет	0,065	1
OEZ:35682	MSK-001-1X2	lth 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x перекидной контакт	0,065	1
OEZ:35681	MSK-001-102	lth 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x перекидной контакт, с промежуточным положением	0,065	1
OEZ:35683	MSK-001-1T2	lth 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x перекидной контакт, с промежуточным положением, без фиксации	0,065	1



**КНОПЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35554	MST-11	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка включения - зеленый цвет, кнопка выключения - красный цвет	0,084	1
OEZ:35555	MST-22	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, кнопка включения - зеленый цвет, кнопка выключения - красный цвет	0,120	1
OEZ:35556	MST-40	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 4x нормально разомкнутый контакт, кнопка включения - зеленый цвет, кнопка выключения - красный цвет	0,084	1



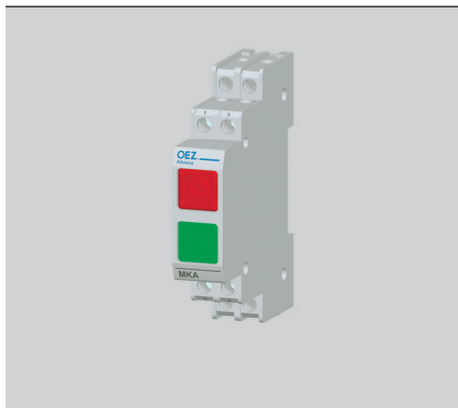
**КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37265	MTX-01-TB	lth 25 A, Ue AC 230 V, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка - черный цвет	0,072	1
OEZ:37266	MTX-01-TC	lth 25 A, Ue AC 230 V, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка - красный цвет	0,072	1
OEZ:37267	MTX-01-TE	lth 25 A, Ue AC 230 V, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка - зеленый цвет	0,072	1
OEZ:37268	MTX-10-TB	lth 25 A, Ue AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, кнопка - черный цвет	0,072	1
OEZ:37269	MTX-10-TC	lth 25 A, Ue AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, кнопка - красный цвет	0,072	1
OEZ:37270	MTX-10-TE	lth 25 A, Ue AC 230 V, кнопка, 1x нормально разомкнутый контакт - зеленый цвет	0,072	1
OEZ:37271	MTX-22-TB	lth 25 A, Ue AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, кнопка - черный цвет	0,097	1
OEZ:37272	MTX-22-TC	lth 25 A, Ue AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, кнопка - красный цвет	0,097	1
OEZ:37273	MTX-22-TE	lth 25 A, Ue AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, кнопка - зеленый цвет	0,097	1
OEZ:37274	MTX-11-TB-SG-A230	lth 25 A, Ue AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, кнопка - черный цвет, с сигнализацией - AC 230 V, белый цвет	0,107	1
OEZ:37275	MTX-20-TB-SG-A230	lth 25 A, Ue AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, кнопка - черный цвет, с сигнализацией - AC 230 V, белый цвет	0,107	1



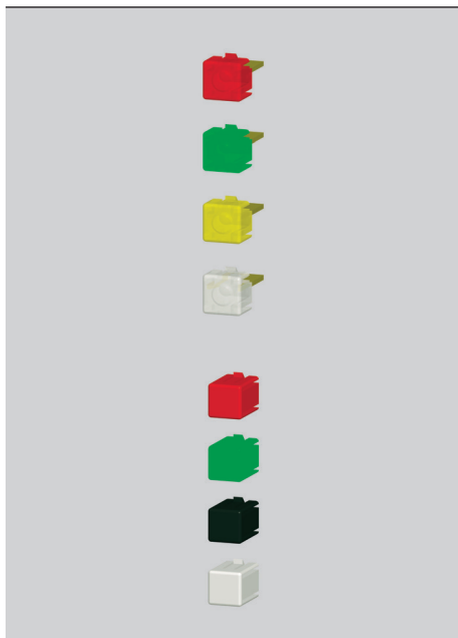
**ДВОЙНАЯ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37264	MT2-11-TB	lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 2x (1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт), кнопки - черный цвет	0,097	1



**УСТРОЙСТВА СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37276	МКА-SC-A230	Ue AC 230 V, красный цвет	0,080	1
OEZ:37277	МКА-SC-X024	Ue AC 230 V, красный цвет	0,080	1
OEZ:37278	МКА-SE-A230	Ue AC 230 V, зеленый цвет	0,080	1
OEZ:37279	МКА-SE-X024	Ue AC 230 V, зеленый цвет	0,080	1
OEZ:37280	МКА-SG-A230	Ue AC 230 V, белый цвет	0,080	1
OEZ:37281	МКА-SC-SE-A230	Ue AC 230 V, красный цвет, зеленый цвет	0,090	1
OEZ:35558	МКА-1	Ue AC 230 V, для дополнения сигнальной лампой	0,070	1
OEZ:35559	МКА-2	Ue AC 230 V, для дополнения двумя сигнальными лампами	0,070	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ MSP, MST, MTX, MT2, МКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Сигнальные лампы</b>				
OEZ:11102	SC-A230	Ue AC 230 V, красный цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11104	SD-A230	Ue AC 230 V, желтый цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11103	SE-A230	Ue AC 230 V, зеленый цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11101	SG-A230	Ue AC 230 V, белый цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11106	SC-X024	Ue AC/DC 24 V, красный цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11108	SD-X024	Ue AC/DC 24 V, желтый цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11107	SE-X024	Ue AC/DC 24 V, зеленый цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12
OEZ:11105	SG-X024	Ue AC/DC 24 V, белый цвет, для MSP, MTX, МКА	0,003	12

**Кнопки**

OEZ:08932	TB	черный цвет, для MST, MTX, MT2	0,002	12
OEZ:08930	TC	красный цвет, для MST, MTX, MT2	0,002	12
OEZ:08931	TE	зеленый цвет, для MST, MTX, MT2	0,002	12
OEZ:08934	TG	белый цвет, для MST, MTX, MT2	0,002	12



**ЗВОНКИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35692	UMZ-A230	Ue AC 230 V, модульное исполнение	0,075	1
OEZ:35691	UMZ-A012	Ue AC 8 ÷ 12 V, модульное исполнение	0,075	1



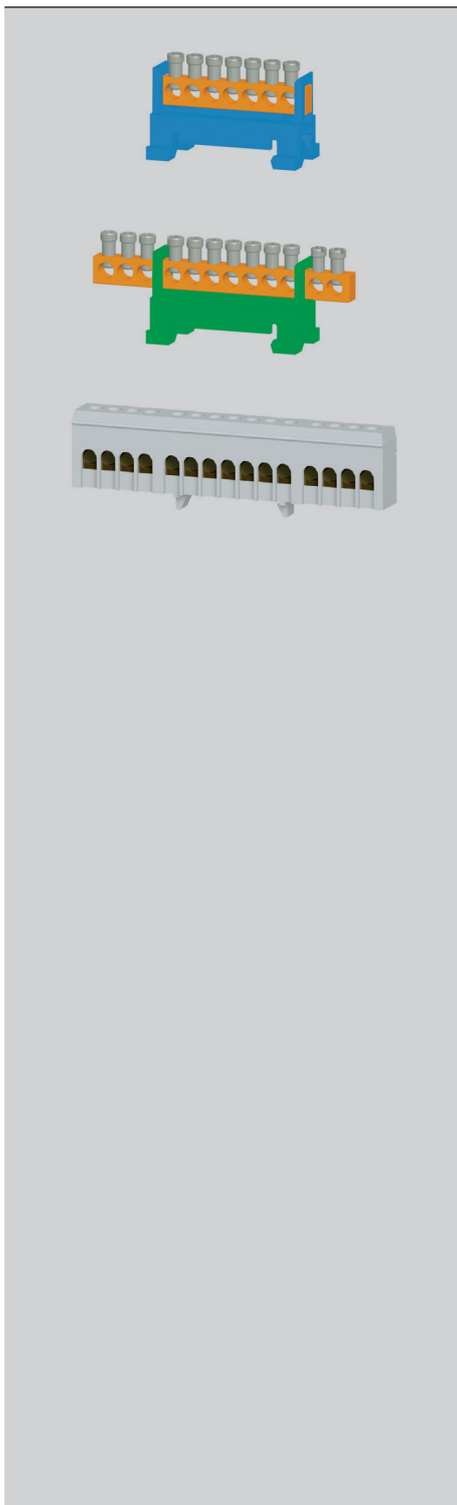
**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35688	UTZ-4-A	звонковый трансформатор, мощность 4 VA, Upri AC 230 V, Usec AC 6, 8, 12 V, исполнение стойкое к короткому замыканию, ширина 3 модуля	0,475	1
OEZ:35685	UNZ-10T-X012	источник питания, мощность 10 VA, Upri AC 230 V, Usec AC/DC 12 V, защита PTC сопротивлением, ширина 3 модуля	0,360	1
OEZ:35686	UNZ-10T-X024	источник питания, мощность 10 VA, Upri AC 230 V, Usec AC/DC 24 V, защита PTC сопротивлением, ширина 3 модуля	0,360	1
OEZ:35687	UNZR-10T-X024	источник питания, мощность 10 VA, Upri AC 230 V, Usec AC 24 V, DC 1,2 ÷ 24 V, защита PTC сопротивлением, с регулировкой, ширина 3 модуля	0,360	1



**ЦОКОЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37290	ZSE-03	In 16 A, Ue AC 230 V, с защитным пальцем, подвод снизу, ширина 2,5 модуля	0,132	1
OEZ:37291	ZSE-06	In 16 A, Ue AC 230 V, с защитным пальцем, подвод снизу, подвод сверху, ширина 2,5 модуля	0,150	1
OEZ:37292	ZSF-03	In 16 A, Ue AC 230 V, исполнение „schuko“, подвод снизу, ширина 2,5 модуля	0,132	1
OEZ:37293	ZSF-06	In 16 A, Ue AC 230 V, исполнение „schuko“, подвод снизу, подвод сверху, ширина 2,5 модуля	0,150	1



**ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ЗАЖИМОВ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:35898	CS-L7	количество зажимов 7, сечение 16 мм <sup>2</sup> , серый цвет, с изоляционной крышкой	0,026	10
OEZ:35899	CS-L12	количество зажимов 12, сечение 16 мм <sup>2</sup> , серый цвет, с изоляционной крышкой	0,030	10
OEZ:35900	CS-L15	количество зажимов 15, сечение 16 мм <sup>2</sup> , серый цвет, с изоляционной крышкой	0,048	10
OEZ:35904	CS-PE7	количество зажимов 7, сечение 16 мм <sup>2</sup> , зеленый цвет	0,026	10
OEZ:35905	CS-PE12	количество зажимов 12, сечение 16 мм <sup>2</sup> , зеленый цвет	0,030	10
OEZ:35906	CS-PE15	количество зажимов 15, сечение 16 мм <sup>2</sup> , зеленый цвет	0,048	10
OEZ:35901	CS-N7	количество зажимов 7, сечение 16 мм <sup>2</sup> , синий цвет	0,026	10
OEZ:35902	CS-N12	количество зажимов 12, сечение 16 мм <sup>2</sup> , синий цвет	0,030	10
OEZ:35903	CS-N15	количество зажимов 15, сечение 16 мм <sup>2</sup> , синий цвет	0,048	10

Компактные автоматические выключатели BC160.....B3

Компактные автоматические выключатели BD250.....B11

Компактные автоматические выключатели BH630.....B17

Компактные автоматические выключатели BL1000, BL1600.....B23

Резервные автоматы ZA.....B29

Резервные автоматы ZB.....B30

**КОМПАКТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

**B**





Тип		BC160N	BD250S BD250N	BH630S BH630N	BL1000S	BL1600S
Номинальный ток	$I_n$	160 A	250 A	630 A	1 000 A	1 600 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	AC 690 V, DC 250 V (3P), DC 440 V (4P)	AC 690 V	AC 690 V	AC 690 V	AC 690 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Категория применения		AC 690 V	A	A	A	A, B
Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания	$I_{cu}$	25 kA / / AC 415 V	65 (36) kA / / AC 415 V	65 (36) kA / / AC 415 V	65 kA / / AC 415 V	65 kA / / AC 415 V
Номинальный кратковременный выдерживающий ток при $U_e = 690$ V AC	$I_{cw}$	—	2,5 kA/1 s	6,5 kA/1 s	15 kA/1 s	20 kA/1 s
Номинальная включающая способность короткого замыкания	$I_{cm}$	52 kA / / AC 415 V	140 (75) kA / / AC 415 V	140 (75) kA / / AC 415 V	140 kA / / AC 415 V	140 kA / / AC 415 V
Расцепитель максимального тока		L, D, M, N	L001, DTV3, MTV8, MTV9	L001, DTV3, MTV8, MTV9	DTV3, MTV8, U001	DTV3, MTV8, U001
Размеры Ш x В x Г		75 x 135 x 70 mm	105 x 225 x 105 mm	140 x 275 x 105 mm	210 x 350 x 135 mm	210 x 350 x 135 mm
Количество полюсов		3, 4	3, 4	3, 4	3	3

### Исполнение и принадлежности

Модуль защитного отключения	●	—	—	—	—
Контрольное реле остаточного тока	●	●	●	●	●
Съемное исполнение	—	●	●	—	—
Выдвижное исполнение	—	●	●	●	●
Выключатель вспомогательный/относительный/сигнальный	●/—/●	●/●/●	●/●/●	●/●/—	●/●/—
Независимый расцепитель	●	●	●	●	●
Расцепитель минимального напряжения/с опережающим контактом	●/—	●/●	●/●	●/—	●/—
Ручной привод с регулируемым рычагом	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Моторный привод	●	●	●	●	●

● имеется, — не имеется, + подготавливается



Компактные автоматические выключатели BC160N с принадлежностями были разработаны с помощью финансовой поддержки из средств государственного бюджета, предоставленных Министерством промышленности и торговли.

**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

Зажимы \*)



CS-BC-B021

Выводные зажимы



CS-BC-B014

Передний подвод



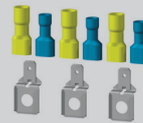
CS-BC-A011

Задний подвод



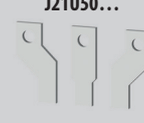
CS-BC-A021

Зажимы \*\*)



CS-BC-PS01

Редукция за ВА...\*33, J21U50...



CS-BC-A033, CS-BC-AJ21

**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**

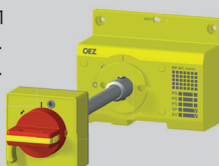
Блок ручного привода - передний

RP-BC-CK20  
RP-BC-CP...



Блок ручного привода - передний

RP-BC-CK21  
RP-BC-CH...  
RP-BC-CN...



Блок ручного привода - боковой правый

RP-BC-CK30



Блок ручного привода - боковой левый

RP-BC-CK31



Механическая параллельная коммутация

RP-BC-CD10



Механическая блокировка

RP-BC-CB10



**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

Моторный привод - боковой

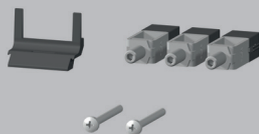
MP-BC-X...-B



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**



BC160NT305-160-D



BC160NT305-160-L

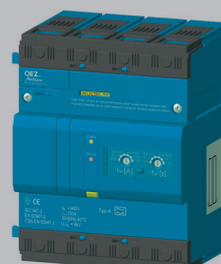


BC160NT305-100-M



BC160NT305-160-N

**МОДУЛЬ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ**



RCD-BC4-EA16

**РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ**



BC160NT305-160-V

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ**

Независимый расцепитель



SV-BC-X...

Расцепитель инимального напряжения



SP-BC-X...

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Сигнальный выключатель



NS-BC-0010

Вспомогательный выключатель



PS-BC-0010

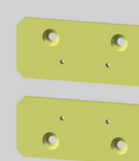
**МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

Адаптер для „U“ рейки 35 mm



OD-BC-DIN1

Редукция за ВА...\*33, J21U50...



OD-BC-MS33  
OD-BC-MS21

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Запираемый рычаг



OD-BC-UP01

Крышка зажимов - IP20



OD-BC-KS03

Изоляционные перегородки



CS-BC-KS02

\*) Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников  
\*\*) Зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления



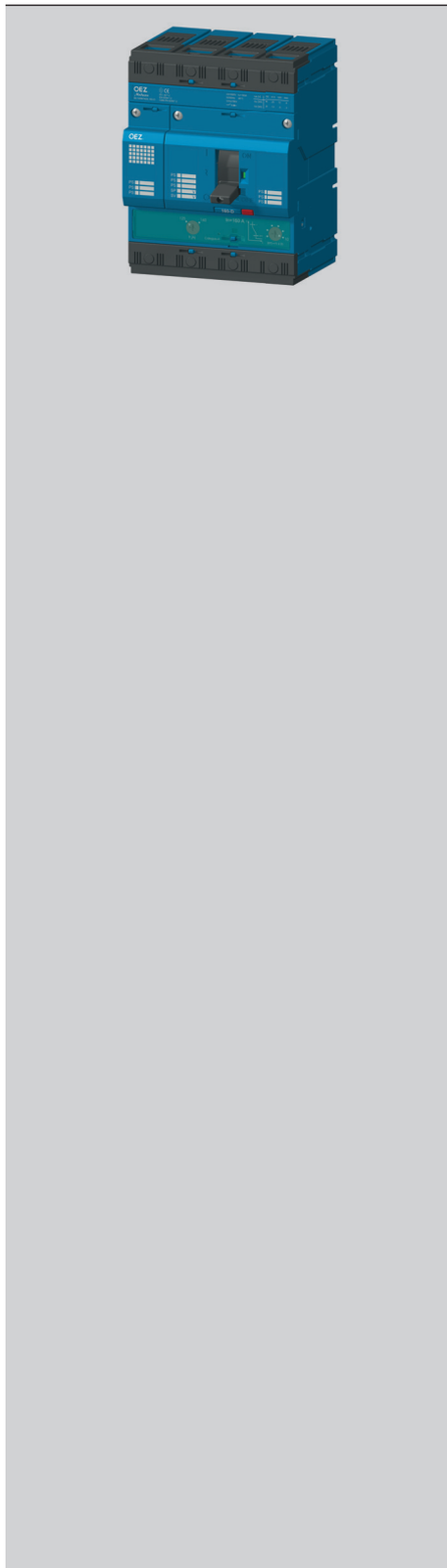
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 3-ПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20214	BC160NT305-40-L	3-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20216	BC160NT305-50-L	3-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20218	BC160NT305-63-L	3-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20221	BC160NT305-80-L	3-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20203	BC160NT305-100-L	3-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20205	BC160NT305-125-L	3-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20207	BC160NT305-160-L	3-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20209	BC160NT305-16-D	3-полюс, In 16 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 12,5 ÷ 16 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20211	BC160NT305-20-D	3-полюс, In 20 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 16 ÷ 20 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20212	BC160NT305-25-D	3-полюс, In 25 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 20 ÷ 25 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20213	BC160NT305-32-D	3-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 25 ÷ 32 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20215	BC160NT305-40-D	3-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 32 ÷ 40 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20217	BC160NT305-50-D	3-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 40 ÷ 50 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20219	BC160NT305-63-D	3-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 50 ÷ 63 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20222	BC160NT305-80-D	3-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 63 ÷ 80 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20204	BC160NT305-100-D	3-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 80 ÷ 100 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20206	BC160NT305-125-D	3-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 100 ÷ 125 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20208	BC160NT305-160-D	3-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 125 ÷ 160 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20243	BC160NT305-16-M	3-полюс, In 16 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 12,5 ÷ 16 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20244	BC160NT305-20-M	3-полюс, In 20 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 16 ÷ 20 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20245	BC160NT305-25-M	3-полюс, In 25 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 20 ÷ 25 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20246	BC160NT305-32-M	3-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 25 ÷ 32 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20247	BC160NT305-40-M	3-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 32 ÷ 40 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20248	BC160NT305-50-M	3-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 40 ÷ 50 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20249	BC160NT305-63-M	3-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 50 ÷ 63 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20250	BC160NT305-80-M	3-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 63 ÷ 80 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20242	BC160NT305-100-M	3-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика моторная M, настройка Ir 80 ÷ 100 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20641	BC160NT305-32-N	3-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20642	BC160NT305-40-N	3-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20643	BC160NT305-50-N	3-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20644	BC160NT305-63-N	3-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20645	BC160NT305-80-N	3-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20646	BC160NT305-100-N	3-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20647	BC160NT305-125-N	3-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1
OEZ:20621	BC160NT305-160-N	3-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1



**РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ 3-полюсное исполнение**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20585	BC160NT305-160-V	3-полюс, Ie 160 A, Ue AC 690 V (AC-23A) / DC 250 V (DC-22A), Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1	1



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 3+N-полюсное исполнение**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:33612	BC160NT405-40-L	3+N-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33610	BC160NT405-50-L	3+N-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33608	BC160NT405-63-L	3+N-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33606	BC160NT405-80-L	3+N-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33604	BC160NT405-100-L	3+N-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33602	BC160NT405-125-L	3+N-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33600	BC160NT405-160-L	3+N-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33617	BC160NT405-16-D	3+N-полюс, In 16 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 12,5 ÷ 16 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33616	BC160NT405-20-D	3+N-полюс, In 20 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 16 ÷ 20 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33615	BC160NT405-25-D	3+N-полюс, In 25 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 20 ÷ 25 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33614	BC160NT405-32-D	3+N-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 25 ÷ 32 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33613	BC160NT405-40-D	3+N-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 32 ÷ 40 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33611	BC160NT405-50-D	3+N-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 40 ÷ 50 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33609	BC160NT405-63-D	3+N-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 50 ÷ 63 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33607	BC160NT405-80-D	3+N-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 63 ÷ 80 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33605	BC160NT405-100-D	3+N-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 80 ÷ 100 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33603	BC160NT405-125-D	3+N-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 100 ÷ 125 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33601	BC160NT405-160-D	3+N-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 125 ÷ 160 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33625	BC160NT405-32-N	3+N-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33624	BC160NT405-40-N	3+N-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33623	BC160NT405-50-N	3+N-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33622	BC160NT405-63-N	3+N-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33621	BC160NT405-80-N	3+N-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33620	BC160NT405-100-N	3+N-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33619	BC160NT405-125-N	3+N-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1
OEZ:33618	BC160NT405-160-N	3+N-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	1,3	1

<sup>1)</sup> - только по заказу



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 4-ПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:33639	BC160NT406-40-L	4-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33637	BC160NT406-50-L	4-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33635	BC160NT406-63-L	4-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33633	BC160NT406-80-L	4-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33631	BC160NT406-100-L	4-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33629	BC160NT406-125-L	4-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33627	BC160NT406-160-L	4-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика проводки L, без настройки Ir, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33644	BC160NT406-16-D	4-полюс, In 16 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 12,5 ÷ 16 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33643	BC160NT406-20-D	4-полюс, In 20 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 16 ÷ 20 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33642	BC160NT406-25-D	4-полюс, In 25 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 20 ÷ 25 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33641	BC160NT406-32-D	4-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 25 ÷ 32 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33640	BC160NT406-40-D	4-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 32 ÷ 40 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33638	BC160NT406-50-D	4-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 40 ÷ 50 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33636	BC160NT406-63-D	4-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 50 ÷ 63 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33634	BC160NT406-80-D	4-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 63 ÷ 80 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33632	BC160NT406-100-D	4-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 80 ÷ 100 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33630	BC160NT406-125-D	4-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 100 ÷ 125 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33628	BC160NT406-160-D	4-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика распределительная D, настройка Ir 125 ÷ 160 A, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1
OEZ:33652	BC160NT406-32-N	4-полюс, In 32 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33651	BC160NT406-40-N	4-полюс, In 40 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33650	BC160NT406-50-N	4-полюс, In 50 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33649	BC160NT406-63-N	4-полюс, In 63 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33648	BC160NT406-80-N	4-полюс, In 80 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33647	BC160NT406-100-N	4-полюс, In 100 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33646	BC160NT406-125-N	4-полюс, In 125 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1
OEZ:33645	BC160NT406-160-N	4-полюс, In 160 A, Icu 25 kA, характеристика N, только расцепитель короткого замыкания, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> 1)	1,3	1

1) - только по заказу



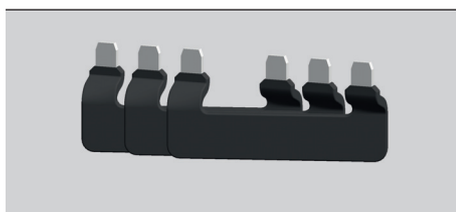
## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ 4-ПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:33626	BC160NT405-160-V	4-полюс, Ie 160 A, Ue AC 690 V (AC-23A) / DC 440 V (DC-22A), Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup>	1,3	1



## МОДУЛИ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37745	RCD-BC3-EF06	3-полюс, In 63 A, I $\Delta$ n 0,3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,44	1
OEZ:37746	RCD-BC3-EF16	3-полюс, In 160 A, I $\Delta$ n 0,3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,65	1
OEZ:37747	RCD-BC3-EA06	3-полюс, In 63 A, I $\Delta$ n 0,03 ÷ 3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,44	1
OEZ:37748	RCD-BC3-EA16	3-полюс, In 160 A, I $\Delta$ n 0,03 ÷ 3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,65	1
OEZ:37753	RCD-BC4-EF06	4-полюс, In 63 A, I $\Delta$ n 0,3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,76	1
OEZ:37754	RCD-BC4-EF16	4-полюс, In 160 A, I $\Delta$ n 0,3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	2,03	1
OEZ:37755	RCD-BC4-EA06	4-полюс, In 63 A, I $\Delta$ n 0,03 ÷ 3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,76	1
OEZ:37756	RCD-BC4-EA16	4-полюс, In 160 A, I $\Delta$ n 0,03 ÷ 3 A, с соединительными шинами, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	2,03	1
OEZ:37761	RCD-BC0-EF16	4-полюс, In 160 A, I $\Delta$ n 0,3 A, без соединительных шин, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,28	1
OEZ:37762	RCD-BC0-EA16	4-полюс, In 160 A, I $\Delta$ n 0,03 ÷ 3 A, без соединительных шин, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,28	1
OEZ:38375	RCD-BC0-EF06	4-полюс, In 63 A, I $\Delta$ n 0,3 A, без соединительных шин, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,28	1
OEZ:38376	RCD-BC0-EA06	4-полюс, In 63 A, I $\Delta$ n 0,03 ÷ 3 A, без соединительных шин, Cu/Al кабели 2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , для BC160	1,28	1



## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ PRO МОДУЛЬ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:38379	CS-BC-S006	соединительные шины, In 63 A, 3 шт., для RCD-BC	0,17	1
OEZ:38380	CS-BC-S016	соединительные шины, In 160 A, 3 шт., для RCD-BC	0,44	1
OEZ:38383	CS-BC-S406	соединительные шины, In 63 A, 4 шт., для RCD-BC	0,21	1
OEZ:38384	CS-BC-S416	соединительные шины, In 160 A, 4 к шт., для RCD-BC	0,64	1



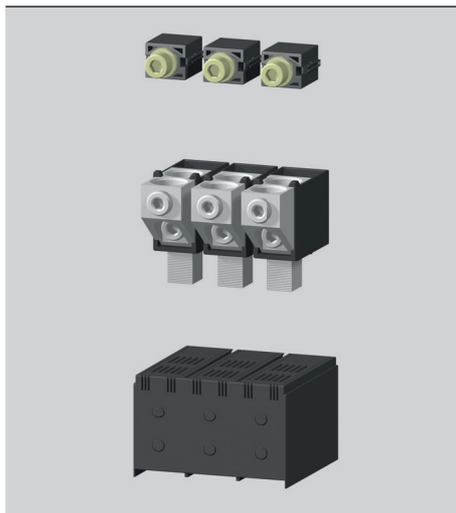
## РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42658	5SV8000-6KK	аналоговое исполнение, настройка I $\Delta$ n, a t $\Delta$ n	0,18	1
OEZ:42659	5SV8001-6KK	цифровое исполнение, настройка I $\Delta$ n, a t $\Delta$ n	0,26	1
OEZ:42660	5SV8200-6KK	цифровое исполнение, настройка I $\Delta$ n, a t $\Delta$ n, 4 канала	0,26	1



## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42661	5SV8700-0KK	внутренний диаметр 20 мм, включая держателя на „U“ рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм	0,09	1
OEZ:42662	5SV8701-0KK	внутренний диаметр 30 мм, включая держателя на „U“ рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм	0,11	1
OEZ:42663	5SV8702-0KK	внутренний диаметр 35 мм, включая держателя на панель	0,20	1
OEZ:42664	5SV8703-0KK	внутренний диаметр 70 мм, включая держателя на панель	0,31	1
OEZ:42665	5SV8704-0KK	внутренний диаметр 105 мм, включая держателя на панель	0,60	1
OEZ:42666	5SV8705-0KK	внутренний диаметр 140 мм, включая держателя на панель	1,35	1
OEZ:42667	5SV8706-0KK	внутренний диаметр 210 мм, включая держателя на панель	2,25	1
OEZ:42668	5SV8 900-1KK	держатель на „U“ рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 мм включительно	0,01	2



### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20223	CS-BC-A011	передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники / гибкие шины, 3 шт., для BC160	0,05	1
OEZ:20237	CS-BC-B021	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели, 2x (25 ÷ 120) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BC160	0,18	1
OEZ:20236	CS-BC-A021	задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BC160	0,18	1
OEZ:20239	CS-BC-PS01	зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления, Cu провода, 1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BC160	0,01	1
OEZ:20608	CS-BC-A033	замена BA*33-50, передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BC160	0,10	1
▷ OEZ:43710	CS-BC-AJ21	замена J21U50, передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BC160	1,00	1
OEZ:33653	CS-BC-A411	передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники / гибкие шины, 1 шт., для BC160	0,02	1
OEZ:33654	CS-BC-A421	задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 1 шт., для BC160	0,08	1
OEZ:33658	CS-BC-B421	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели, 2x (25 ÷ 120) mm <sup>2</sup> , 4 шт., для BC160	0,25	1
OEZ:34957	CS-BC-B014	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели, 5x (2,5 ÷ 25) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BC160	0,18	1
OEZ:34958	CS-BC-B414	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 5x (2,5 ÷ 25) mm <sup>2</sup> , 4 шт., для BC160	0,24	1
OEZ:36030	CS-BC-PS41	зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления, Cu провода, 1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BC160	0,01	1



### МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20238	OD-BC-DIN1	адаптер для „U“ рейки, для BC160	0,05	1
▷ OEZ:43711	OD-BC-MS21	замена J21U50, передний подвод, для BC160	0,90	1
OEZ:20625	OD-BC-MS33	замена BA*33-50, передний подвод, для BC160	0,13	1



### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20227	PS-BC-0010	вспомогательный выключатель, 1x CO, AC/DC 60 ÷ 250 V, для BC160	0,10	1
OEZ:20228	PS-BC-0010-Au	вспомогательный выключатель, 1x CO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BC160	0,10	1
OEZ:20225	NS-BC-0010	сигнальный выключатель, 1x CO, AC/DC 60 ÷ 250 V, для BC160	0,10	1
OEZ:20226	NS-BC-0010-Au	сигнальный выключатель, 1x CO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BC160	0,10	1



### НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20233	SV-BC-X024	AC/DC 24, 48 V, для BC160	0,05	1
OEZ:20234	SV-BC-X110	AC/DC 110 V, для BC160	0,05	1
OEZ:20235	SV-BC-X230	AC 230, 400 V / DC 220 V, для BC160	0,05	1



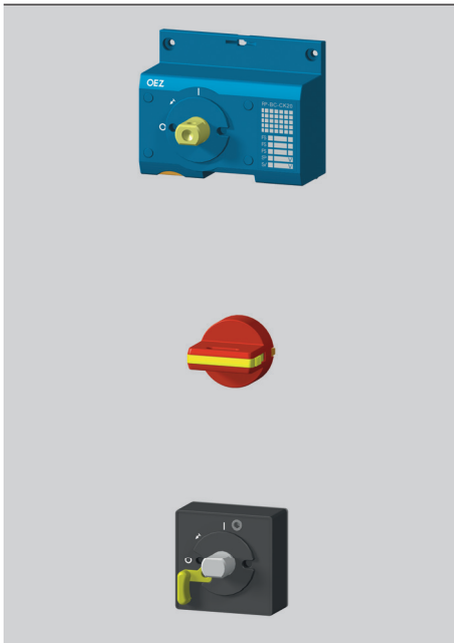
### РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20229	SP-BC-X024	AC/DC 24, 48 V, для BC160	0,05	1
OEZ:20231	SP-BC-X110	AC/DC 110 V, для BC160	0,05	1
OEZ:20232	SP-BC-X230	AC 230, 400 V / DC 220 V, для BC160	0,05	1



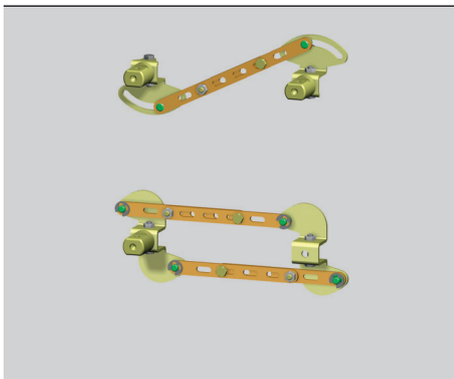
### БЛОК ЗАДЕРЖКИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:36696	BZ-BX-X230-A	для расцепителей минимального напряжения, AC 230 V / DC 220 V, для SP-BC-..., SP-BD-..., SP-BH-..., SP-BL-...	0,12	1



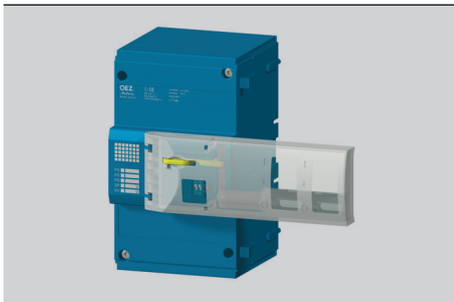
**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20560	RP-BC-CK10	блок ручного привода, для BC160	0,079	1
OEZ:20593	RP-BC-CK20	блок ручного привода, с блокированием, для BC160	0,079	1
OEZ:20594	RP-BC-CK21	блок ручного привода, с блокированием, щиток - желтый цвет, для BC160	0,079	1
OEZ:20595	RP-BC-CK30	блок ручного привода, боковое управление вправо, для BC160	0,137	1
OEZ:20596	RP-BC-CK31	блок ручного привода, боковое управление влево, для BC160	0,137	1
OEZ:20561	RP-BC-CP10	рычаг ручного привода, чёрный цвет, для BC160	0,019	1
OEZ:20562	RP-BC-CP20	рычаг ручного привода, чёрный цвет, с блокированием, для BC160	0,019	1
OEZ:20597	RP-BC-CP21	рычаг ручного привода, красный цвет, с блокированием, для BC160	0,019	1
OEZ:20564	RP-BC-CN10	подшипник ручного привода, IP40, щиток - чёрный цвет, для BC160	0,042	1
OEZ:20565	RP-BC-CN20	подшипник ручного привода, IP66, щиток - чёрный цвет, для BC160	0,042	1
OEZ:20598	RP-BC-CN11	подшипник ручного привода, IP40, щиток - желтый цвет, для BC160	0,042	1
OEZ:20599	RP-BC-CN21	подшипник ручного привода, IP66, щиток - желтый цвет, для BC160	0,042	1
OEZ:20563	RP-BC-CH10	удлинительный вал, для BC160	0,113	1
OEZ:20600	RP-BC-CH20	удлинительный вал, телескопическое исполнение, для BC160	0,92	1



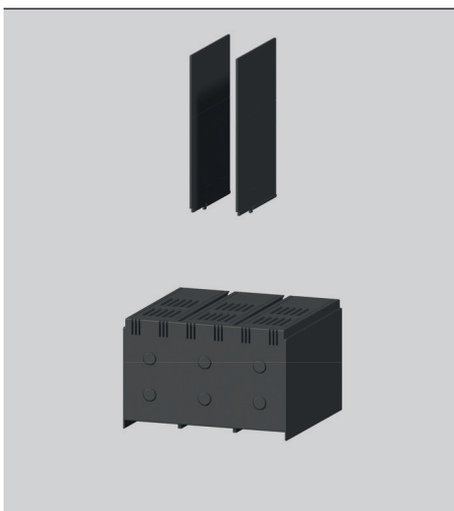
**МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20601	RP-BC-CB10	механическая блокировка, для переднего ручного привода, для BC160	0,089	1
OEZ:20602	RP-BC-CD10	механическая параллельная коммутация, для переднего ручного привода, для BC160	0,109	1



**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:34450	MP-BC-X024-B	боковое управление, AC/DC 24 V, для BC160	0,9	1
OEZ:34451	MP-BC-X048-B	боковое управление, AC/DC 48 V, для BC160	0,9	1
OEZ:34452	MP-BC-X110-B	боковое управление, AC/DC 110 V, для BC160	0,9	1
OEZ:34453	MP-BC-X230-B	боковое управление, AC 230 V / DC 220 V, для BC160	0,9	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

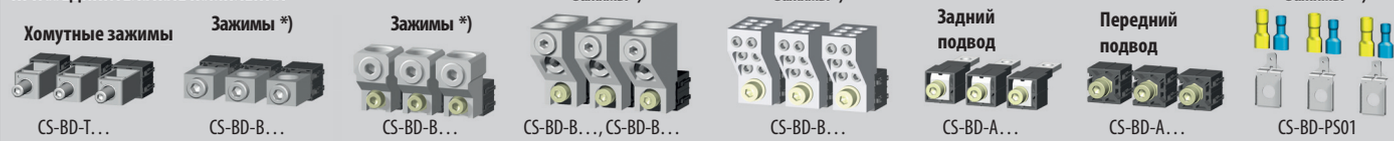
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20224	OD-BC-KS02	изоляционные перегородки, 2 шт., для BC160	0,03	1
OEZ:20240	OD-BC-KS03	крышка зажимов, IP20, 3-полюс, для BC160	0,05	1
OEZ:20241	OD-BC-UP01	запираемый рычаг, для BC160	0,005	1
OEZ:34454	OD-BC-KA02-A	удлинительный кабель, 0,6 m для моторного привода, для BC160	0,1	1
OEZ:33660	OD-BC-KS42	изоляционная перегородка, 1 шт., для BC160	0,015	1
OEZ:33661	OD-BC-KS43	крышка зажимов, IP20, 4-полюс, для BC160	0,07	1

**ПРИМЕЧАНИЯ**

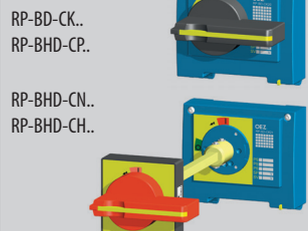
---

A large grid of small dots for taking notes, covering the majority of the page below the 'ПРИМЕЧАНИЯ' header.

**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**



**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**



**Механическая параллельная коммутация**



**Механическая блокировка**



**Механическая блокировка тросом Боудена**

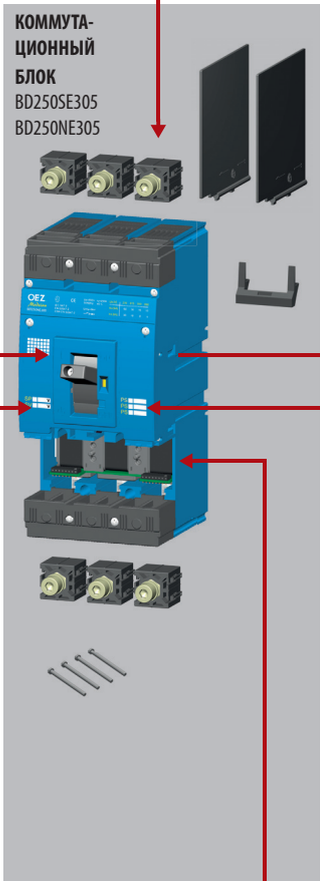


**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

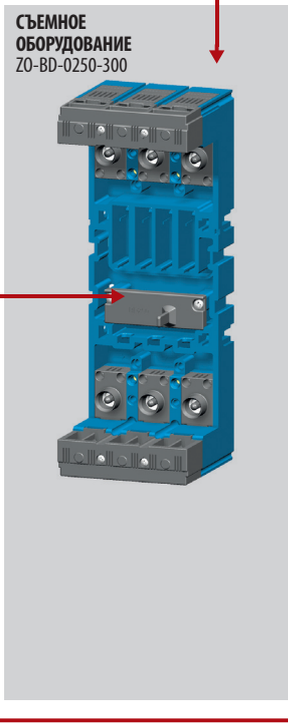
MP-BD-X...



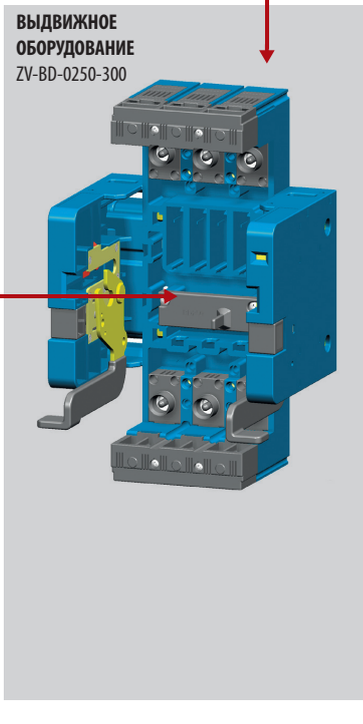
**КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК**  
BD250SE305  
BD250NE305



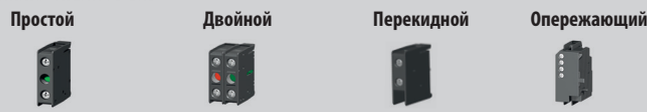
**СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
ZO-BD-0250-300



**ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
ZV-BD-0250-300



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ PS-BHD...**



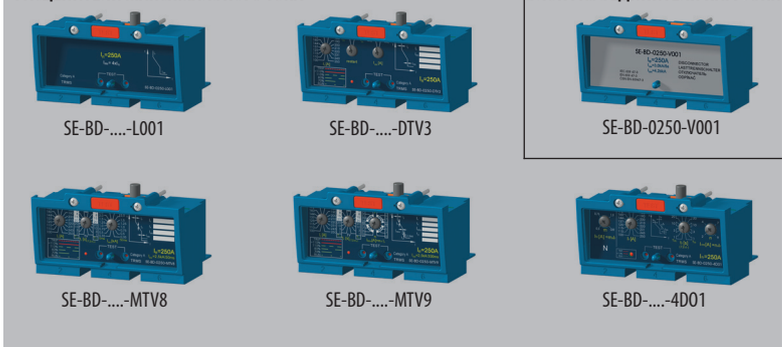
**НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ**

SV-BHD-X...

**РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

SP-BHD-X...

**РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА**



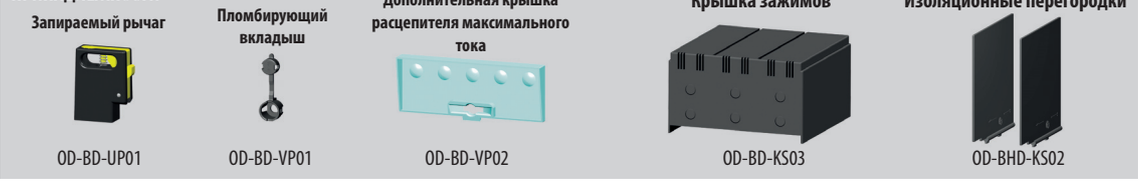
**БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ**



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ZO... и ZV...**



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



**Манипуляторный комплект**



\*) Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников  
 \*\*) Зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления



### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ 3-ПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

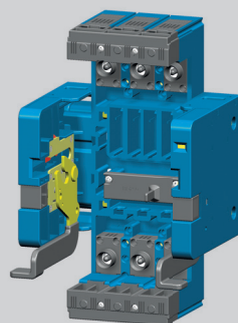
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:14414	BD250NE305	3-полюс, I <sub>n</sub> 250 A, I <sub>сн</sub> 36 кА, для BD250	2,84	1
OEZ:14415	BD250SE305	3-полюс, I <sub>n</sub> 250 A, I <sub>сн</sub> 65 кА, для BD250	2,84	1

### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ 3+N-ПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

OEZ:19571	BD250NE405	3+N-полюс, I <sub>n</sub> 250 A, I <sub>сн</sub> 36 кА, для BD250	3,7	1
OEZ:19573	BD250SE405	3+N-полюс, I <sub>n</sub> 250 A, I <sub>сн</sub> 65 кА, для BD250	3,7	1

### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ 4-ПОЛЮСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

OEZ:19572	BD250NE406	4-полюс, I <sub>n</sub> 250 A, I <sub>сн</sub> 36 кА, для BD250	3,9	1
OEZ:19574	BD250SE406	4-полюс, I <sub>n</sub> 250 A, I <sub>сн</sub> 65 кА, для BD250	3,9	1



### СЪЕМНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:14558	ZO-BD-0250-300	3-полюс, для BD250	1,6	1
OEZ:20651	ZO-BD-0250-400	3+N-полюс, 4-полюс, для BD250	2,1	1

### ВЫДВИЖНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:14557	ZV-BD-0250-300	3-полюс, для BD250	2,7	1
OEZ:20652	ZV-BD-0250-400	3+N-полюс, 4-полюс, для BD250	3,2	1



### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА для 3-ПОЛЮСНОГО и 3+N-ПОЛЮСНОГО ИСПОЛНЕНИЙ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20612	SE-BD-0160-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 160 A, без настройки I <sub>r</sub> , для BD250	0,317	1
OEZ:20666	SE-BD-0200-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 200 A, без настройки I <sub>r</sub> , для BD250	0,317	1
OEZ:20613	SE-BD-0250-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 250 A, без настройки I <sub>r</sub> , для BD250	0,317	1
OEZ:24300	SE-BD-0100-DTV3	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 100 A, настройка I <sub>r</sub> 40 ÷ 100 A, для BD250	0,317	1
OEZ:24200	SE-BD-0160-DTV3	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 160 A, настройка I <sub>r</sub> 63 ÷ 160 A, для BD250	0,317	1
OEZ:24100	SE-BD-0250-DTV3	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 250 A, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 A, для BD250	0,317	1
OEZ:24310	SE-BD-0100-MTV8	характеристика моторная M, I <sub>n</sub> 100 A, настройка I <sub>r</sub> 40 ÷ 100 A, для BD250	0,317	1
OEZ:24210	SE-BD-0160-MTV8	характеристика моторная M, I <sub>n</sub> 160 A, настройка I <sub>r</sub> 63 ÷ 160 A, для BD250	0,317	1
OEZ:24110	SE-BD-0250-MTV8	характеристика моторная M, I <sub>n</sub> 250 A, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 A, для BD250	0,317	1
OEZ:17304	SE-BD-0100-MTV9	характеристика моторная M, селективность времени, I <sub>n</sub> 100 A, настройка I <sub>r</sub> 40 ÷ 100 A, для BD250	0,317	1
OEZ:19569	SE-BD-0160-MTV9	характеристика моторная M, селективность времени, I <sub>n</sub> 160 A, настройка I <sub>r</sub> 63 ÷ 160 A, для BD250	0,317	1
OEZ:19570	SE-BD-0250-MTV9	характеристика моторная M, селективность времени, I <sub>n</sub> 250 A, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 A, для BD250	0,317	1



### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА для 4-ПОЛЮСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:33423	SE-BD-0100-4D01	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 100 A, настройка I <sub>r</sub> 40 ÷ 100 A, для BD250	0,327	1
OEZ:33424	SE-BD-0160-4D01	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 160 A, настройка I <sub>r</sub> 63 ÷ 160 A, для BD250	0,327	1
OEZ:33425	SE-BD-0250-4D01	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 250 A, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 A, для BD250	0,327	1



### БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24120	SE-BD-0250-V001	для BD250	0,267	1



**ТЕСТЕР РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:17273	ZES4	для BD250, ВН630, ВЛ1000 и ВЛ1600	3,75	1



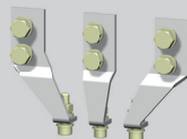
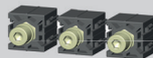
**РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42658	5SV8000-6KK	аналоговое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,18	1
OEZ:42659	5SV8001-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,26	1
OEZ:42660	5SV8200-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$ , 4 канала	0,26	1



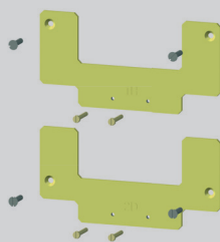
**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42661	5SV8700-0KK	внутренний диаметр 20 мм, включая держателя на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм	0,09	1
OEZ:42662	5SV8701-0KK	внутренний диаметр 30 мм, включая держателя на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм	0,11	1
OEZ:42663	5SV8702-0KK	внутренний диаметр 35 мм, включая держателя на панель	0,2	1
OEZ:42664	5SV8703-0KK	внутренний диаметр 70 мм, включая держателя на панель	0,31	1
OEZ:42665	5SV8704-0KK	внутренний диаметр 105 мм, включая держателя на панель	0,6	1
OEZ:42666	5SV8705-0KK	внутренний диаметр 140 мм, включая держателя на панель	1,35	1
OEZ:42667	5SV8706-0KK	внутренний диаметр 210 мм, включая держателя на панель	2,25	1
OEZ:42668	5SV8 900-1KK	держатель на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 мм включительно	0,01	2



## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24810	CS-BD-T011	хомутные зажимы, Cu кабели / гибкие шины 16 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,24	1
OEZ:24751	CS-BD-B011	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 16 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,21	1
OEZ:17534	CS-BD-B012	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,2	1
OEZ:24752	CS-BD-B021	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x (16 ÷ 150) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,51	1
OEZ:13808	CS-BD-B022	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,62	1
OEZ:20119	CS-BD-B014	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 6x (6 ÷ 35) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,3	1
OEZ:24770	CS-BD-A021	задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BD250	0,237	1
OEZ:13682	CS-BD-PS01	зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления, Cu провода 1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BD250	0,017	1
OEZ:24750	CS-BD-A011	передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники / гибкие шины, 3 шт., для BD250	0,12	1
OEZ:19578	CS-BD-T411	хомутные зажимы, Cu кабели / гибкие шины 16 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,08	1
OEZ:19582	CS-BD-B411	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 16 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,07	1
OEZ:19577	CS-BD-B412	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,07	1
OEZ:19579	CS-BD-B421	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x (16 ÷ 150) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,17	1
OEZ:19580	CS-BD-B422	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,21	1
OEZ:21170	CS-BD-B414	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 6x (6 ÷ 35) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,1	1
OEZ:19581	CS-BD-A421	задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 1 шт., для BD250	0,08	1
OEZ:24772	CS-BD-A037	замена BA*37-50, передний подвод Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BD250	0,3	1
OEZ:24771	CS-BD-A039	замена BA*39-50/J2UX, передний подвод Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BD250	0,447	1
OEZ:18201	CS-BD-Z039	замена BA*39/J2UX, задний подвод Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BD250	0,739	1
OEZ:18023	CS-BD-JX75	замена J2UX75/BA...*39, передний подвод выдвигаемого исполнения Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BD250	0,558	1
OEZ:18024	CS-BD-JT75	замена J2UX75T, передний подвод выдвигаемого исполнения Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для BD250	0,711	1
OEZ:36031	CS-BD-PS41	зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления, Cu провода 1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для BD250	0,005	1



## МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:18203	OD-BD-MZ39	замена J2UX / BA...39, задний подвод, для BD250	1,255	1
OEZ:33330	OD-BD-MT75	замена J2UX75T, передний подвод, выдвигаемое исполнение, для BD250	0,5	1
OEZ:24741	OD-BHD-MS39	замена J2UX/BA...39, передний подвод, для BH630/BD250	0,7	1
OEZ:14563	OD-BHD-MS75	замена J2UX75/BA...*39-75, передний подвод, выдвигаемое исполнение, для BH630/BD250	0,446	1



## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24700	PS-BHD-1000	1x NO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,012	1
OEZ:24702	PS-BHD-1000-Au	1x NO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,012	1
OEZ:24701	PS-BHD-0100	1x NC, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,013	1
OEZ:24703	PS-BHD-0100-Au	1x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,013	1
OEZ:13690	PS-BHD-0200	2x NC, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,026	1
OEZ:13693	PS-BHD-0200-Au	2x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,026	1
OEZ:13691	PS-BHD-1100	1x NO + 1x NC, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,025	1
OEZ:13694	PS-BHD-1100-Au	1x NO + 1x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,025	1
OEZ:13689	PS-BHD-2000	2x NO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,024	1
OEZ:13692	PS-BHD-2000-Au	2x NO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,024	1
OEZ:18021	PS-BHD-0010	1x CO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,013	1
OEZ:18022	PS-BHD-0010-Au	1x CO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,013	1
OEZ:35893	PS-BHD-0020	2x CO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для BH630/BD250	0,026	1
OEZ:37467	PS-BHD-0020-Au	2x CO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BH630/BD250	0,026	1
OEZ:16169	SP-BHD-0002	2x NO / 2x NC / 1x NO + 1x NC опережающий контакт, для BH630/BD250	0,045	1



## НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24650	SV-BHD-X024	AC/DC 24, 40, 48 V, для BH630/BD250	0,14	1
OEZ:24630	SV-BHD-X110	AC/DC 110 V, для BH630/BD250	0,14	1
OEZ:24620	SV-BHD-X230	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V, для BH630/BD250	0,14	1



**РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПЯЖЕНИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24450	SP-BHD-X024	AC/DC 24, 40, 48 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:24430	SP-BHD-X110	AC/DC 110 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:24420	SP-BHD-X230	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:24550	SP-BHD-X024-0001	AC/DC 24, 40, 48 V, опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,12	1
OEZ:24530	SP-BHD-X110-0001	AC/DC 110 V, опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,12	1
OEZ:24520	SP-BHD-X230-0001	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V, опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,12	1



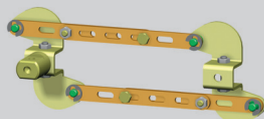
**БЛОК ЗАДЕРЖКИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:36696	BZ-BX-X230-A	для расцепителей минимального напряжения, AC 230 V / DC 220 V, для SP-BC-..., SP-BD-..., SP-BH-..., SP-BL-...	0,12	1



**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:13651	RP-BD-CK10	блок ручного привода, для BD250	0,223	1
OEZ:13652	RP-BD-CK20	блок ручного привода, с блокированием, для BD250	0,223	1
OEZ:13684	RP-BD-CK21	блок ручного привода, с блокированием, щиток - желтый цвет, для BD250	0,223	1
OEZ:37250	RP-BD-CK30	блок ручного привода, боковое управление вправо, для BD205	0,484	1
OEZ:37251	RP-BD-CK31	блок ручного привода, боковое управление влево, для BD205	0,484	1
OEZ:13655	RP-BHD-CP10	рычаг ручного привода, чёрный цвет, для ВН630/BD250	0,075	1
OEZ:13656	RP-BHD-CP20	рычаг ручного привода, чёрный цвет, с блокированием, для ВН630/BD250	0,075	1
OEZ:13657	RP-BHD-CP21	рычаг ручного привода, красный цвет, с блокированием, для ВН630/BD250	0,075	1
OEZ:37246	RP-BHD-CN40	подшипник ручного привода, IP40, щиток - чёрный цвет, для ВН630/BD250	0,2	1
OEZ:37247	RP-BHD-CN41	подшипник ручного привода, IP40, щиток - желтый цвет, для ВН630/BD250	0,2	1
OEZ:37248	RP-BHD-CN60	подшипник ручного привода, IP66, щиток - чёрный цвет, для ВН630/BD250	0,2	1
OEZ:37249	RP-BHD-CN61	подшипник ручного привода, IP66, щиток - желтый цвет, для ВН630/BD250	0,2	1
OEZ:13658	RP-BHD-CH10	удлинительный вал, для ВН630/BD250	0,205	1
OEZ:13659	RP-BHD-CH20	удлинительный вал, телескопическое исполнение, для ВН630/BD250	0,255	1



**МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:18290	RP-BHD-CB10	механическая блокировка, для ручного привода, для ВН630/BD250	0,16	1
OEZ:18289	RP-BHD-CD10	механическая параллельная коммутация, для ручного привода, для ВН630/BD250	0,23	1
OEZ:19612	MB-BD-PV05	механическая блокировка, трос Боудена, для двух автоматических выключателей BD250	0,448	1
OEZ:19613	MB-BHD-PV03	механическая блокировка, трос Боудена, для одного автоматического выключателя BD250 и для одного автоматического выключателя ВН630	0,448	1



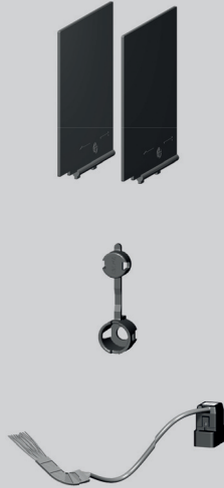
**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:21216	MP-BD-X024	AC/DC 24 V, для BD250	1,529	1
OEZ:19790	MP-BD-X048	AC/DC 48 V, для BD250	1,529	1
OEZ:13537	MP-BD-X110	AC/DC 110 V, для BD250	1,529	1
OEZ:13535	MP-BD-X230	AC 230 V / DC 220 V, для BD250	1,529	1
OEZ:20592	MP-BD-X024-P	AC/DC 24 V, счётчик циклов, для BD250	1,529	1
OEZ:19791	MP-BD-X048-P	AC/DC 48 V, счётчик циклов, для BD250	1,529	1
OEZ:13686	MP-BD-X110-P	AC/DC 110 V, счётчик циклов, для BD250	1,529	1
OEZ:13538	MP-BD-X230-P	AC 230 V / DC 220 V, счётчик циклов, для BD250	1,529	1



## РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37427	OD-BHD-RA03	AC 110 ÷ 230 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:37428	OD-BHD-RX01	AC/DC 24 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:37429	OD-BHD-RX02	AC/DC 48 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:37430	OD-BHD-RD04	DC 110 V, для ВН630/BD250	0,12	1



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:13534	OD-BD-KS03	крышка зажимов, IP20, 3-полюс, для BD250	0,098	1
OEZ:19576	OD-BD-KS43	крышка зажимов IP20, 4-полюс, для BD250	0,141	1
OEZ:13533	OD-BD-UP01	запираемый рычаг, для BD250	0,009	1
OEZ:15328	OD-BD-VP01	пломбирующий вкладыш винта, для BD250	0,001	1
OEZ:18215	OD-BD-VP02	дополнительная крышка расцепителя максимального тока, возможность пломбирования, для BD250	0,08	1
OEZ:14559	OD-BD-KK01	манипуляторный комплект, для съемного исполнения / выдвижное исполнение, для BD250	0,002	1
OEZ:13688	OD-BHD-PP01	счётчик циклов, для моторного привода, для ВН630/BD250	0,08	1
OEZ:13809	OD-BHD-КА02	удлинительный кабель, для моторного привода, для ВН630/BD250	0,1	1
OEZ:24740	OD-BHD-KS02	изоляционные перегородки, 2 шт., для ВН630/BD250	0,077	1
OEZ:19575	OD-BHD-KS42	изоляционные перегородки, 1 шт., для ВН630/BD250	0,039	1
OEZ:14555	OD-BHD-КА01	соединительный кабель, для автоматического выключателя в съемном исполнении / в выдвижном исполнении, для ВН630/BD250	0,12	1
OEZ:14642	OD-BHD-КТ01	крышка кнопки включения, для моторного привода, для ВН630/BD250	0,002	1
OEZ:14560	SO-BHD-0010	сигнализация положения, для автоматического выключателя в съемном исполнении / в выдвижном исполнении, для ВН630/BD250	0,018	1

**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

Хомутные зажимы CS-BH-T...  
 Зажимы \*) CS-BH-B..., CS-BH-B...  
 Зажимы \*) CS-BH-B..., CS-BH-B...  
 Зажимы \*\*) CS-BH-PS01

Задний подвод CS-BH-A...  
 Передний подвод CS-BH-A...

**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**  
 RP-BH-CK...  
 RP-BHD-CP...  
 RP-BHD-CH...  
 RP-BHD-CN...

**Механическая параллельная коммутация**  
 RP-BHD-CD10

**Механическая блокировка**  
 RP-BHD-CB10

**Механическая блокировка тросом Боудена**  
 MB-BH-PV04  
 MB-BHD-PV03

**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ** MP-BH-X...  
 OD-BHD-KA02  
 OD-BHD-PP01

**КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК**  
 BH630SE305  
 BH630NE305

**СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
 ZO-BH-0630-300

**ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
 ZV-BH-0630-300

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ PS-BHD-...**  
 Простой Двойной Перекидной Опережающий

**НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ** SV-BHD-X...  
**РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПЯЖЕНИЯ** SP-BHD-X...

**РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА**  
 SE-BH-....-L001 SE-BH-....-DTV3  
 SE-BH-....-MTV8 SE-BH-....-MTV9

**БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ**  
 SE-BH-0630-V001 SE-BH-0630-4D01

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ZO... и ZV...**  
 Соединительный кабель OD-BHD-KA01  
 Сигнализация положения SO-BHD-0010

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**  
 Запираемый рычаг OD-BH-UP01  
 Пломбирующий вкладыш OD-BH-VP01  
 Дополнительная крышка расцепителя максимального тока OD-BH-VP02  
 Крышка зажимов OD-BH-KS03  
 Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02  
 Манипуляторный комплект OD-BH-KK01

\*) Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников  
 \*\*) Зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления



### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ 3-полюсное исполнение

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:14412	ВН630NE305	3-полюс, I <sub>n</sub> 630 А, I <sub>cu</sub> 36 кА, для ВН630	5,3	1
OEZ:14413	ВН630SE305	3-полюс, I <sub>n</sub> 630 А, I <sub>cu</sub> 65 кА, для ВН630	5,3	1

### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ 3+N-полюсное исполнение

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:19583	ВН630NE405	3+N-полюс, I <sub>n</sub> 630 А, I <sub>cu</sub> 36 кА, для ВН630	6,65	1
OEZ:19585	ВН630SE405	3+N-полюс, I <sub>n</sub> 630 А, I <sub>cu</sub> 65 кА, для ВН630	6,65	1

### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ 4-полюсное исполнение

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:19584	ВН630NE406	4-полюс, I <sub>n</sub> 630 А, I <sub>cu</sub> 36 кА, для ВН630	7	1
OEZ:19586	ВН630SE406	4-полюс, I <sub>n</sub> 630 А, I <sub>cu</sub> 65 кА, для ВН630	7	1



### СЪЕМНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:14556	ZO-ВН-0630-300	3-полюс, для ВН630	2,61	1
OEZ:20649	ZO-ВН-0630-400	3+N-полюс, 4-полюс, для ВН630	3,4	1

### ВЫДВИЖНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:14553	ZV-ВН-0630-300	3-полюс, для ВН630	3,664	1
OEZ:20650	ZV-ВН-0630-400	3+N-полюс, 4-полюс, для ВН630	4,5	1



### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА для 3-полюсного и 3+N-полюсного исполнений

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20614	SE-ВН-0250-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 250 А, без настройки I <sub>r</sub> , для ВН630	0,345	1
OEZ:20615	SE-ВН-0315-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 315 А, без настройки I <sub>r</sub> , для ВН630	0,345	1
OEZ:20616	SE-ВН-0400-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 400 А, без настройки I <sub>r</sub> , для ВН630	0,345	1
OEZ:20617	SE-ВН-0500-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 500 А, без настройки I <sub>r</sub> , для ВН630	0,345	1
OEZ:20618	SE-ВН-0630-L001	характеристика проводки L, I <sub>n</sub> 630 А, без настройки I <sub>r</sub> , для ВН630	0,345	1
OEZ:25300	SE-ВН-0250-DTV3	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 250 А, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:25200	SE-ВН-0400-DTV3	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 400 А, настройка I <sub>r</sub> 160 ÷ 400 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:25100	SE-ВН-0630-DTV3	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 630 А, настройка I <sub>r</sub> 250 ÷ 630 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:25310	SE-ВН-0250-MTV8	характеристика моторная M, I <sub>n</sub> 250 А, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:25210	SE-ВН-0400-MTV8	характеристика моторная M, I <sub>n</sub> 400 А, настройка I <sub>r</sub> 160 ÷ 400 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:25110	SE-ВН-0630-MTV8	характеристика моторная M, I <sub>n</sub> 630 А, настройка I <sub>r</sub> 250 ÷ 630 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:19566	SE-ВН-0250-MTV9	характеристика моторная M, селективность времени, I <sub>n</sub> 250 А, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:19567	SE-ВН-0400-MTV9	характеристика моторная M, селективность времени, I <sub>n</sub> 400 А, настройка I <sub>r</sub> 160 ÷ 400 А, для ВН630	0,345	1
OEZ:19568	SE-ВН-0630-MTV9	характеристика моторная M, селективность времени, I <sub>n</sub> 630 А, настройка I <sub>r</sub> 250 ÷ 630 А, для ВН630	0,345	1



### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА для 4-полюсного исполнение

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:33426	SE-ВН-0250-4D01	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 250 А, настройка I <sub>r</sub> 100 ÷ 250 А, для ВН630	0,355	1
OEZ:33427	SE-ВН-0400-4D01	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 400 А, настройка I <sub>r</sub> 160 ÷ 400 А, для ВН630	0,355	1
OEZ:33428	SE-ВН-0630-4D01	характеристика распределительная D, I <sub>n</sub> 630 А, настройка I <sub>r</sub> 250 ÷ 630 А, для ВН630	0,355	1



### БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:25120	SE-ВН-0630-V001	для ВН630	0,295	1



**ТЕСТЕР РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:17273	ZES4	для BD250, ВН630, BL1000 и BL1600	3,75	1



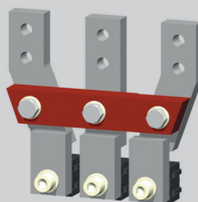
**РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42658	5SV8000-6KK	аналоговое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,18	1
OEZ:42659	5SV8001-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,26	1
OEZ:42660	5SV8200-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$ , 4 канала	0,26	1



**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42661	5SV8700-0KK	внутренний диаметр 20 мм, включая держателя на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм	0,09	1
OEZ:42662	5SV8701-0KK	внутренний диаметр 30 мм, включая держателя на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм	0,11	1
OEZ:42663	5SV8702-0KK	внутренний диаметр 35 мм, включая держателя на панель	0,2	1
OEZ:42664	5SV8703-0KK	внутренний диаметр 70 мм, включая держателя на панель	0,31	1
OEZ:42665	5SV8704-0KK	внутренний диаметр 105 мм, включая держателя на панель	0,6	1
OEZ:42666	5SV8705-0KK	внутренний диаметр 140 мм, включая держателя на панель	1,35	1
OEZ:42667	5SV8706-0KK	внутренний диаметр 210 мм, включая держателя на панель	2,25	1
OEZ:42668	5SV8 900-1KK	держатель на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 мм включительно	0,01	2



### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24820	CS-BH-T011	хомутные зажимы, Cu кабели / гибкие шины 35÷240 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,433	1
OEZ:24761	CS-BH-B011	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 150÷240 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,279	1
OEZ:24762	CS-BH-B012	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 25÷150 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,302	1
OEZ:24781	CS-BH-B021	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x(150÷240) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,721	1
OEZ:15816	CS-BH-B022	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x(25÷150) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,75	1
OEZ:24780	CS-BH-A021	задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для ВН630	0,567	1
OEZ:20121	CS-BH-B014	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 6x(6÷35) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,3	1
OEZ:36604	CS-BH-B031	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 3x(150÷240) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,9	1
OEZ:42691	CS-BH-B032	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 3x(25÷150) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,9	1
OEZ:24760	CS-BH-A011	передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники / гибкие шины, 3 шт., для ВН630	0,186	1
OEZ:13683	CS-BH-PS01	зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления, Cu провода 1,5÷2,5/4÷6 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для ВН630	0,021	1
OEZ:36032	CS-BH-PS41	зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления, Cu провода 1,5÷2,5/4÷6 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,005	1
OEZ:19589	CS-BH-T411	хомутные зажимы, Cu кабели / гибкие шины 35÷240 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,148	1
OEZ:19593	CS-BH-B411	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 150÷240 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,093	1
OEZ:19588	CS-BH-B412	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 25÷150 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,101	1
OEZ:19590	CS-BH-B421	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x(150÷240) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,24	1
OEZ:19591	CS-BH-B422	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 2x(25÷150) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,25	1
OEZ:21169	CS-BH-B414	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 6x(6÷35) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,1	1
OEZ:36605	CS-BH-B431	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 3x(150÷240) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,3	1
OEZ:42692	CS-BH-B432	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, Cu/Al кабели 3x(25÷150) mm <sup>2</sup> , 1 шт., для ВН630	0,3	1
OEZ:19592	CS-BH-A421	задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 1 шт., для ВН630	0,189	1
OEZ:24783	CS-BH-A037	замена ВА*37-50, передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для ВН630	0,47	1
OEZ:24782	CS-BH-A039	замена ВА*39-50/J2UX, передний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для ВН630	0,628	1
OEZ:18202	CS-BH-Z039	замена ВА*39/J2UX, задний подвод, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для ВН630	0,954	1
OEZ:14562	CS-BH-JX75	замена J2UX75/BA...*39, передний подвод выдвижного исполнения, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для ВН630	1,924	1
OEZ:14561	CS-BH-JT75	замена J2UX75T, передний подвод выдвижного исполнения, Cu/Al шины / кабельные наконечники, 3 шт., для ВН630	2,64	1



### МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:18204	OD-BH-MZ39	замена J2UX/BA...39, задний подвод, для ВН630	1,195	1
OEZ:33331	OD-BH-MT75	замена J2UX75T, передний подвод, выдвижное исполнение, для ВН630	0,5	1
OEZ:24741	OD-BHD-MS39	замена J2UX/BA...39, передний подвод, для ВН630/BD250	0,7	1
OEZ:14563	OD-BHD-MS75	замена J2UX75/BA...*39-75, передний подвод, выдвижное исполнение, для ВН630/BD250	0,446	1



### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24700	PS-BHD-1000	1x NO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,012	1
OEZ:24702	PS-BHD-1000-Au	1x NO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,012	1
OEZ:24701	PS-BHD-0100	1x NC, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,013	1
OEZ:24703	PS-BHD-0100-Au	1x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,013	1
OEZ:13690	PS-BHD-0200	2x NC, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,026	1
OEZ:13693	PS-BHD-0200-Au	2x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,026	1
OEZ:13691	PS-BHD-1100	1x NO + 1x NC, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,025	1
OEZ:13694	PS-BHD-1100-Au	1x NO + 1x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,025	1
OEZ:13689	PS-BHD-2000	2x NO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,024	1
OEZ:13692	PS-BHD-2000-Au	2x NO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,024	1
OEZ:18021	PS-BHD-0010	1x CO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,013	1
OEZ:18022	PS-BHD-0010-Au	1x CO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,013	1
OEZ:35893	PS-BHD-0020	2x CO, AC/DC 60 ÷ 500 V, для ВН630/BD250	0,026	1
OEZ:37467	PS-BHD-0020-Au	2x CO, AC/DC 5 ÷ 60 V, для ВН630/BD250	0,026	1
OEZ:16169	SP-BHD-0002	2x NO / 2x NC / 1x NO + 1x NC опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,045	1



### НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24650	SV-BHD-X024	AC/DC 24, 40, 48 V, для ВН630/BD250	0,14	1
OEZ:24630	SV-BHD-X110	AC/DC 110 V, для ВН630/BD250	0,14	1
OEZ:24620	SV-BHD-X230	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V, для ВН630/BD250	0,14	1



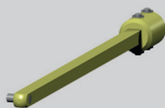
**РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПЯЖЕНИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:24450	SP-BHD-X024	АС/DC 24, 40, 48 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:24430	SP-BHD-X110	АС/DC 110 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:24420	SP-BHD-X230	АС 230, 400, 500 V / DC 220 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:24550	SP-BHD-X024-0001	АС/DC 24, 40, 48 V, опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,12	1
OEZ:24530	SP-BHD-X110-0001	АС/DC 110 V, опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,12	1
OEZ:24520	SP-BHD-X230-0001	АС 230, 400, 500 V / DC 220 V, опережающий контакт, для ВН630/BD250	0,12	1



**БЛОК ЗАДЕРЖКИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:36696	BZ-BX-X230-A	для расцепителей минимального напряжения, АС 230 V / DC 220 V, для SP-BC-..., SP-BD-..., SP-BH-..., SP-BL-...	0,12	1



**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:13653	RP-BH-CK10	блок ручного привода, для ВН630	0,223	1
OEZ:13654	RP-BH-CK20	блок ручного привода, с блокированием, для ВН630	0,223	1
OEZ:13685	RP-BH-CK21	блок ручного привода, с блокированием, щиток - желтый цвет, для ВН630	0,223	1
OEZ:37252	RP-BH-CK30	блок ручного привода, боковое управление вправо, для ВН630	0,512	1
OEZ:37253	RP-BH-CK31	блок ручного привода, боковое управление влево, для ВН630	0,512	1
OEZ:13655	RP-BHD-CP10	рычаг ручного привода, чёрный, для ВН630/BD250	0,075	1
OEZ:13656	RP-BHD-CP20	рычаг ручного привода, чёрный, с блокированием, для ВН630/BD250	0,075	1
OEZ:13657	RP-BHD-CP21	рычаг ручного привода, красный, с блокированием, для ВН630/BD250	0,075	1
OEZ:37246	RP-BHD-CN40	подшипник ручного привода, IP40, щиток - чёрный цвет, для ВН630/BD250	0,14	1
OEZ:37247	RP-BHD-CN41	подшипник ручного привода, IP 40, щиток - желтый цвет, для ВН630/BD250	0,14	1
OEZ:37248	RP-BHD-CN60	подшипник ручного привода, IP 66, щиток - чёрный цвет, для ВН630/BD250	0,14	1
OEZ:37249	RP-BHD-CN61	подшипник ручного привода, IP 66, щиток - желтый цвет, для ВН630/BD250	0,14	1
OEZ:13658	RP-BHD-CH10	удлинительный вал, для ВН630/BD250	0,205	1
OEZ:13659	RP-BHD-CH20	удлинительный вал, телескопическое исполнение, для ВН630/BD250	0,255	1



**МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:18290	RP-BHD-CB10	механическая блокировка, для ручного привода, для ВН630/BD250	0,16	1
OEZ:18289	RP-BHD-CD10	механическая параллельная коммутация, для ручного привода, для ВН630/BD250	0,23	1
OEZ:19611	MB-BH-PV04	механическая блокировка, bowdenet, для двух автоматических выключателей ВН630	0,448	1
OEZ:19613	MB-BHD-PV03	механическая блокировка, bowdenet, для одного автоматического выключателя BD250 и для одного автоматического выключателя ВН630	0,448	1



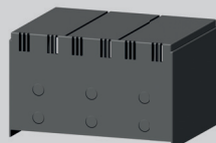
**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20590	MP-BH-X024	АС/DC 24 V, для ВН630	1,691	1
OEZ:19792	MP-BH-X048	АС/DC 48 V, для ВН630	1,691	1
OEZ:13539	MP-BH-X110	АС/DC 110 V, для ВН630	1,691	1
OEZ:13536	MP-BH-X230	АС 230 V / DC 220 V, для ВН630	1,691	1
OEZ:20591	MP-BH-X024-P	АС/DC 24 V, счётчик циклов, для ВН630	1,708	1
OEZ:19793	MP-BH-X048-P	АС/DC 48 V, счётчик циклов, для ВН630	1,708	1
OEZ:13687	MP-BH-X110-P	АС/DC 110 V, счётчик циклов, для ВН630	1,708	1
OEZ:13540	MP-BH-X230-P	АС 230 V / DC 220 V, счётчик циклов, для ВН630	1,708	1



## РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:37427	OD-BND-RA03	AC 110 ÷ 230 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:37428	OD-BND-RX01	AC/DC 24 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:37429	OD-BND-RX02	AC/DC 48 V, для ВН630/BD250	0,11	1
OEZ:37430	OD-BND-RD04	DC 110 V, для ВН630/BD250	0,12	1



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:13531	OD-BH-KS03	крышка зажимов, IP20, 3-полюс, для ВН630	0,144	1
OEZ:19587	OD-BH-KS43	крышка зажимов, IP20, 4-полюс, для ВН630	0,209	1
OEZ:13532	OD-BH-UP01	запираемый рычаг, для ВН630	0,013	1
OEZ:15330	OD-BH-VP01	пломбирующий вкладыш винта, для ВН630	0,001	1
OEZ:18216	OD-BH-VP02	дополнительная крышка расцепителя максимального тока, возможность пломбирования, для ВН630	0,1	1
OEZ:14554	OD-BH-KK01	манипуляторный комплект, для съемного исполнения / выдвижное исполнение, для ВН630	0,005	1
OEZ:13688	OD-BND-PP01	счётчик циклов, для моторного привода, для ВН630/BD250	0,08	1
OEZ:13809	OD-BND-KA02	удлинительный кабель, для моторного привода, для ВН630/BD250	0,1	1
OEZ:24740	OD-BND-KS02	изоляционные перегородки, 2 шт., для ВН630/BD250	0,077	1
OEZ:19575	OD-BND-KS42	изоляционные перегородки, 1 шт., для ВН630/BD250	0,039	1
OEZ:14555	OD-BND-KA01	соединительный кабель, для автоматического выключателя в съемном исполнении / в выдвижном исполнении, для ВН630/BD250	0,12	1
OEZ:14642	OD-BND-KT01	крышка кнопки включения, для моторного привода, для ВН630/BD250	0,002	1
OEZ:14560	SO-BND-0010	сигнализация положения, для автоматического выключателя в съемном исполнении / в выдвижном исполнении, для ВН630/BD250	0,018	1

**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

Хомутные зажимы



CS-BL-W010

Хомутные зажимы



CS-BL-W011

Зажимы \*)



CS-BL-B002

Зажимы \*)



CS-BL-B003

Зажимы \*)



CS-BL-B004

Задний подвод



CS-BL-A0..

Передний подвод



CS-BL-A010

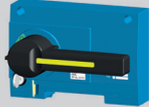
Задний подвод



CS-BL-A020

**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**

RP-BL-CK10  
RP-BL-CP...

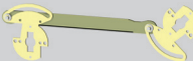


RP-BL-CH10  
RP-BL-CN...



**Механическая блокировка**

RL-BL-CB10



**Механическая блокировка тросом Боудена**

MB-BL-....

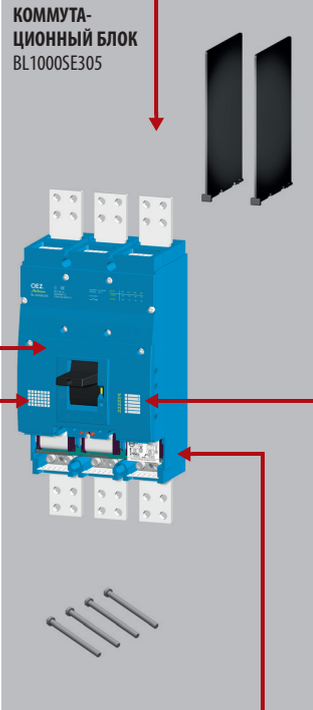


**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

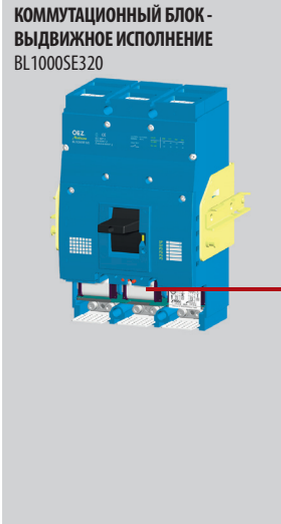
MP-BL-X...



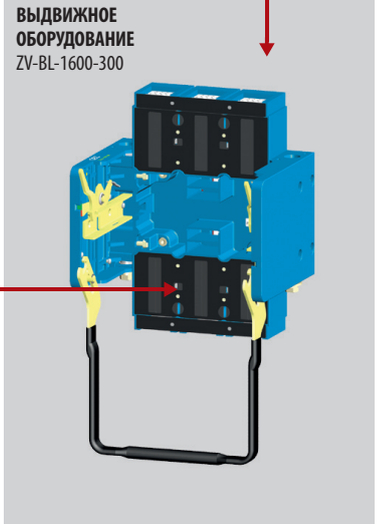
**КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК BL1000SE305**



**КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК - ВЫДВИЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ BL1000SE320**



**ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ZV-BL-1600-300**



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ PS-BL-...**



**Сигнализация положения SO-BL-0010**



**НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ SV-BL-...**



**РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПЯЖЕНИЯ SP-BL-...**



**РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА**



SE-BL-J...-DTV3



SE-BL-J...-MTV8



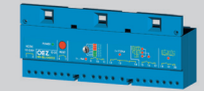
SE-BL-J...-U001

**БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ SE-BL-J1000-V001**



SE-BL-J1000-V001

**СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЛОКИ SB-BL-0002**



SB-BL-0002

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Запираемый рычаг



OD-BL-UP01

Пломбирующий вкладыш



OD-BL-VP01

Удлинительный кабель



OD-BL-KA01

Крышка зажимов



OD-BL-KS09

Крышка зажимов



OD-BL-KS04

Изоляционные перегородки



OD-BL-KS02

Изоляционные перегородки



OD-BL-KS08

Изоляционные перегородки



OD-BL-KS03

Монтажные винты



OD-BL-MS02

Крышка зажимов



OD-BL-KS01

\*) Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников

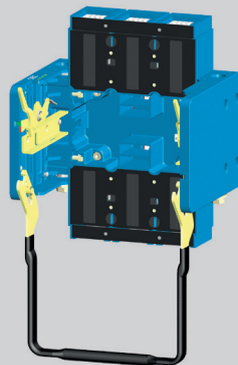


### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ для стационарного исполнения

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:19381	BL1000SE305	3-полюс, Iu 1 000 A, Icu 65 kA, для BL1000	20	1
OEZ:14410	BL1600SE305	3-полюс, Iu 1 600 A, Icu 65 kA, для BL1600	22	1
OEZ:43023	BL1000SE308	3-полюс, Iu 1 000 A, Icu 65 kA, для BL1000, замена BA53-41(RU)	22	1

### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ для выдвижное исполнение

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:19382	BL1000SE320	3-полюс, Iu 1 000 A, Icu 65 kA, для BL1000	23	1
OEZ:21000	BL1600SE320	3-полюс, Iu 1 600 A, Icu 65 kA, для BL1600	23	1



### ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:21010	ZV-BL-1600-300	3-полюс, для BL1600/BL1000	14	1



### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА для BL1000

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:22111	SE-BL-J315-DTV3	характеристика распределительная D, In 315 A, настройка IR 125 ÷ 315 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:22211	SE-BL-J630-DTV3	характеристика распределительная D, In 630 A, настройка IR 250 ÷ 630 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:22311	SE-BL-J800-DTV3	характеристика распределительная D, In 800 A, настройка IR 315 ÷ 800 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:19383	SE-BL-J1000-DTV3	характеристика распределительная D, In 1 000 A, настройка IR 400 ÷ 1 000 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:22101	SE-BL-J315-MTV8	характеристика моторная M, In 315 A, настройка I <sub>н</sub> 125 ÷ 315 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:22201	SE-BL-J630-MTV8	характеристика моторная M, In 630 A, настройка I <sub>н</sub> 250 ÷ 630 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:22301	SE-BL-J800-MTV8	характеристика моторная M, In 800 A, настройка I <sub>н</sub> 315 ÷ 800 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:19384	SE-BL-J1000-MTV8	характеристика моторная M, In 1 000 A, настройка I <sub>н</sub> 400 ÷ 1 000 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:20527	SE-BL-J315-U001	характеристика универсальная U, In 315 A, настройка I <sub>н</sub> 125 ÷ 315 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:20526	SE-BL-J630-U001	характеристика универсальная U, In 630 A, настройка I <sub>н</sub> 250 ÷ 630 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:20525	SE-BL-J800-U001	характеристика универсальная U, In 800 A, настройка I <sub>н</sub> 315 ÷ 800 A, для BL1000	0,5	1
OEZ:20524	SE-BL-J1000-U001	характеристика универсальная U, In 1 000 A, настройка I <sub>н</sub> 400 ÷ 1 000 A, для BL1000	0,5	1

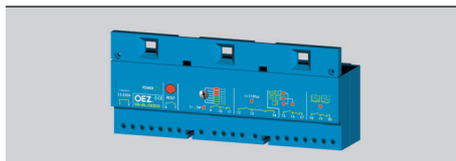
### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА для BL1600

OEZ:20070	SE-BL-0630-DTV3	характеристика распределительная D, In 630 A, настройка IR 250 ÷ 630 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:20080	SE-BL-1000-DTV3	характеристика распределительная D, In 1 000 A, настройка IR 400 ÷ 1 000 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:19388	SE-BL-1250-DTV3	характеристика распределительная D, In 1 250 A, настройка IR 500 ÷ 1 250 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:20090	SE-BL-1600-DTV3	характеристика распределительная D, In 1 600 A, настройка IR 630 ÷ 1 600 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:20071	SE-BL-0630-MTV8	характеристика моторная M, In 630 A, настройка IR 250 ÷ 630 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:20081	SE-BL-1000-MTV8	характеристика моторная M, In 1 000 A, настройка IR 400 ÷ 1 000 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:19389	SE-BL-1250-MTV8	характеристика моторная M, In 1 250 A, настройка IR 500 ÷ 1 250 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:20091	SE-BL-1600-MTV8	характеристика моторная M, In 1 600 A, настройка IR 630 ÷ 1 600 A, для BL1600	0,5	1
OEZ:20523	SE-BL-0630-U001	характеристика универсальная U, In 630 A, настройка IR 250 ÷ 630 A, для BL1600	0,59	1
OEZ:20364	SE-BL-1000-U001	характеристика универсальная U, In 1 000 A, настройка IR 400 ÷ 1 000 A, для BL1600	0,59	1
OEZ:20521	SE-BL-1250-U001	характеристика универсальная U, In 1 250 A, настройка IR 500 ÷ 1 250 A, для BL1600	0,59	1
OEZ:20363	SE-BL-1600-U001	характеристика универсальная U, In 1 600 A, настройка IR 630 ÷ 1 600 A, для BL1600	0,59	1



### БЛОКИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:19385	SE-BL-J1000-V001	для BL1000	0,4	1
OEZ:20400	SE-BL-1600-V001	для BL1600	0,4	1



**СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ БЛОК**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:13765	SB-BL-0002	для расцепителей SE-BL-...-DTV3/MTV8/U001, для BL1600/BL1000	0,67	1



**ТЕСТЕР РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:17273	ZES4	для BD250, BH630, BL1000 и BL1600	3,75	1



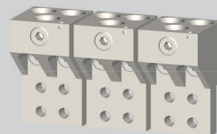
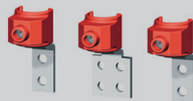
**РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42658	5SV8000-6KK	аналоговое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,18	1
OEZ:42659	5SV8001-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,26	1
OEZ:42660	5SV8200-6KK	цифровое исполнение, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$ , 4 канала	0,26	1



**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:42665	5SV8704-0KK	внутренний диаметр 105 мм, включая держателя на панель	0,60	1
OEZ:42666	5SV8705-0KK	внутренний диаметр 140 мм, включая держателя на панель	1,35	1
OEZ:42667	5SV8706-0KK	внутренний диаметр 210 мм, включая держателя на панель	2,25	1
OEZ:42668	5SV8 900-1KK	держатель на „U” рейку согласно EN 60715, шириной 35 мм для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 мм включительно	0,01	2



### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20710	CS-BL-W010	хомутные зажимы, 2x (70 ÷ 240) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BL1600/BL1000	1,47	1
OEZ:20930	CS-BL-W011	хомутные зажимы, 70 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BL1600/BL1000	0,663	1
OEZ:20611	CS-BL-A022	задний подвод, до 1 000 А, Cu/Al шины, 3 шт., для BL1600/BL1000	1,43	1
OEZ:20610	CS-BL-A021	задний подвод, до 1 600 А, Cu/Al шины, 3 шт., для BL1600/BL1000	2,76	1
OEZ:21050	CS-BL-A010	передний подвод, выдвижное исполнение, Cu/Al шины, 3 шт., для BL1600/BL1000	2,73	1
OEZ:21070	CS-BL-A020	задний подвод, выдвижное исполнение, Cu/Al шины, 3 шт., для BL1600/BL1000	3,42	1
OEZ:41469	CS-BL-A015	передний подвод, для стационарного исполнения, Cu/Al шины, 3 шт., для BL1600	4,5	1
OEZ:41470	CS-BL-A016	передний подвод, для стационарного исполнения, Cu/Al шины, 3 шт., для BL1000	3	1
OEZ:20116	CS-BL-B002	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, 2x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BL1600/BL1000	1	1
OEZ:20117	CS-BL-B003	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, 3x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BL1600/BL1000	2	1
OEZ:20118	CS-BL-B004	зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников, 4x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> , 3 шт., для BL1600/BL1000	1,8	1



### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20510	PS-BL-2200	2x NO + 2x NC, AC/DC 60 ÷ 240 V, для BL1600/BL1000	0,041	1
OEZ:12808	PS-BL-2200-Au	2x NO + 2x NC, AC/DC 5 ÷ 60 V, для BL1600/BL1000	0,041	1



### НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:16162	SV-BL-X024	AC/DC 24 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16161	SV-BL-X048	AC/DC 48 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16160	SV-BL-X110	AC/DC 110 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16159	SV-BL-X230	AC 230 V / DC 220 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16158	SV-BL-X400	AC 400 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16157	SV-BL-X500	AC 500 V, для BL1600/BL1000	0,22	1



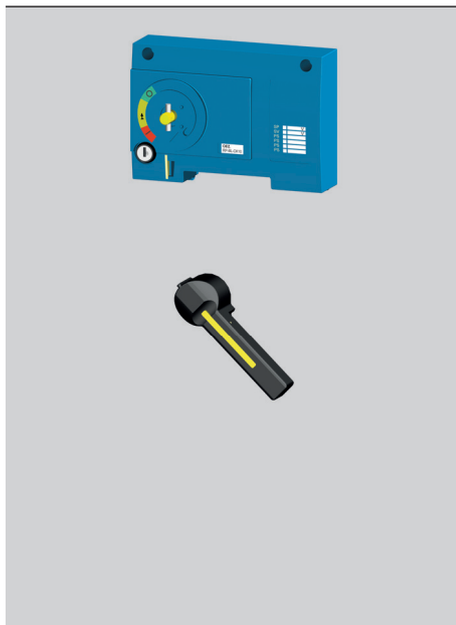
### РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:16168	SP-BL-X024	AC/DC 24 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16167	SP-BL-X048	AC/DC 48 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16166	SP-BL-X110	AC/DC 110 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16165	SP-BL-X230	AC 230 V / DC 220 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16164	SP-BL-X400	AC 400 V, для BL1600/BL1000	0,22	1
OEZ:16163	SP-BL-X500	AC 500 V, для BL1600/BL1000	0,22	1

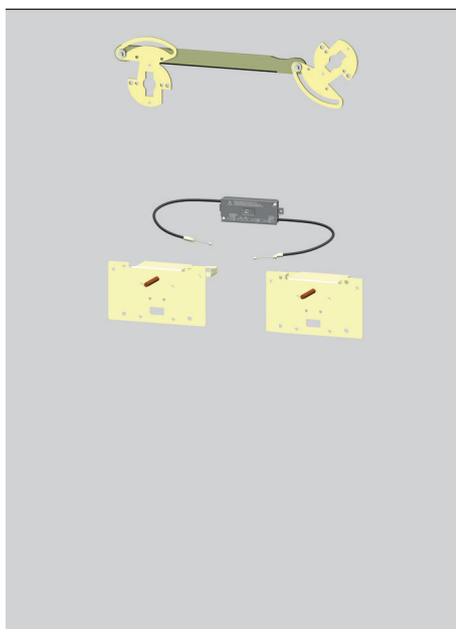


### БЛОК ЗАДЕРЖКИ

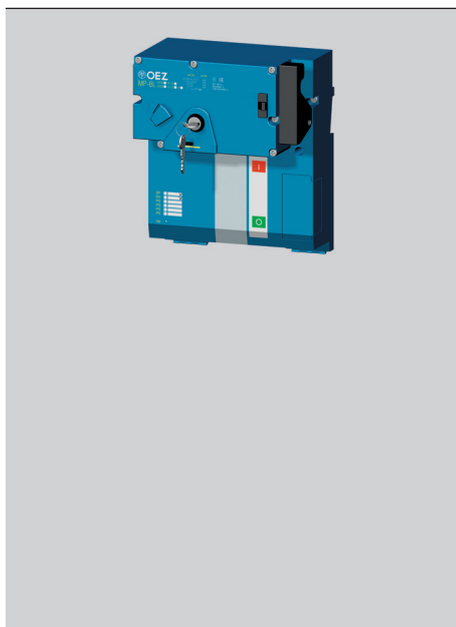
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:36696	BZ-BX-X230-A	для расцепителей минимального напряжения, AC 230 V / 220 V, для SP-BC-..., SP-BD-..., SP-BH-..., SP-BL-...	0,12	1

**РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ**

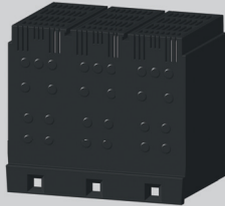
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20850	RP-BL-CK10	блок ручного привода, для BL1600/BL1000	0,23	1
OEZ:20865	RP-BL-CP10	рычаг ручного привода, чёрный, с блокированием, для BL1600/BL1000	0,261	1
OEZ:20867	RP-BL-CP11	рычаг ручного привода, красный, с блокированием, для BL1600/BL1000	0,261	1
OEZ:20870	RP-BL-CN10	подшипник ручного привода, IP44, щиток - чёрный цвет, для BL1600/BL1000	1,1	1
OEZ:19103	RP-BL-CN20	подшипник ручного привода, IP66, щиток - чёрный цвет, для BL1600/BL1000	1,1	1
OEZ:20875	RP-BL-CN10	удлинительный вал, для BL1600/BL1000	0,352	1
OEZ:20678	RP-BL-CK52	блок ручного привода, 2 шт., с одинаковым замком и ключом, для BL1600/BL1000	0,23	1
OEZ:20679	RP-BL-CK53	блок ручного привода, 3 шт., с одинаковым замком и ключом, для BL1600/BL1000	0,23	1
OEZ:20680	RP-BL-CK54	блок ручного привода, 4 шт., с одинаковым замком и ключом, для BL1600/BL1000	0,23	1
OEZ:20681	RP-BL-CK55	блок ручного привода, 5 шт., с одинаковым замком и ключом, для BL1600/BL1000	0,23	1

**МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20880	RP-BL-CB10	для ручного привода, для BL1600/BL1000	0,12	1
OEZ:19807	MB-BL-PP07	трос Боудена, между двумя автоматическими выключателями, в стационарном исполнении, для BL1600/BL1000	0,4	1
OEZ:20529	MB-BL-PV08	трос Боудена, между двумя автоматическими выключателями, 1. в стационарном исполнении, 2. в выдвигном исполнении, для BL1600/BL1000	0,4	1
OEZ:20528	MB-BL-VV06	трос Боудена, между двумя автоматическими выключателями, в выдвигном исполнении, для BL1600/BL1000	0,4	1

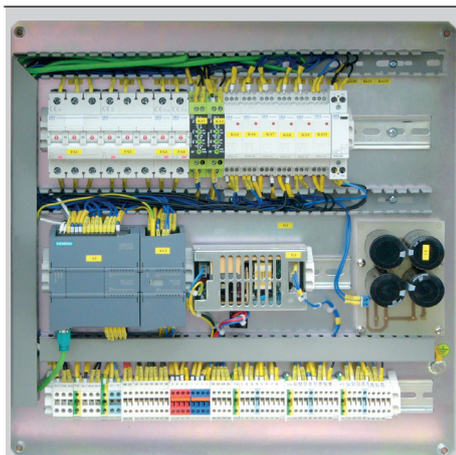
**МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:11601	MP-BL-X110	AC/DC 110 V, для BL1600/BL1000	4,35	1
OEZ:11600	MP-BL-X230	AC 230 V / DC 220 V, для BL1600/BL1000	4,35	1
OEZ:11604	MP-BL-X110-P	AC/DC 110 V, счётчик циклов, для BL1600/BL1000	4,4	1
OEZ:11605	MP-BL-X230-P	AC 230 V / DC 220 V, счётчик циклов, для BL1600/BL1000	4,4	1



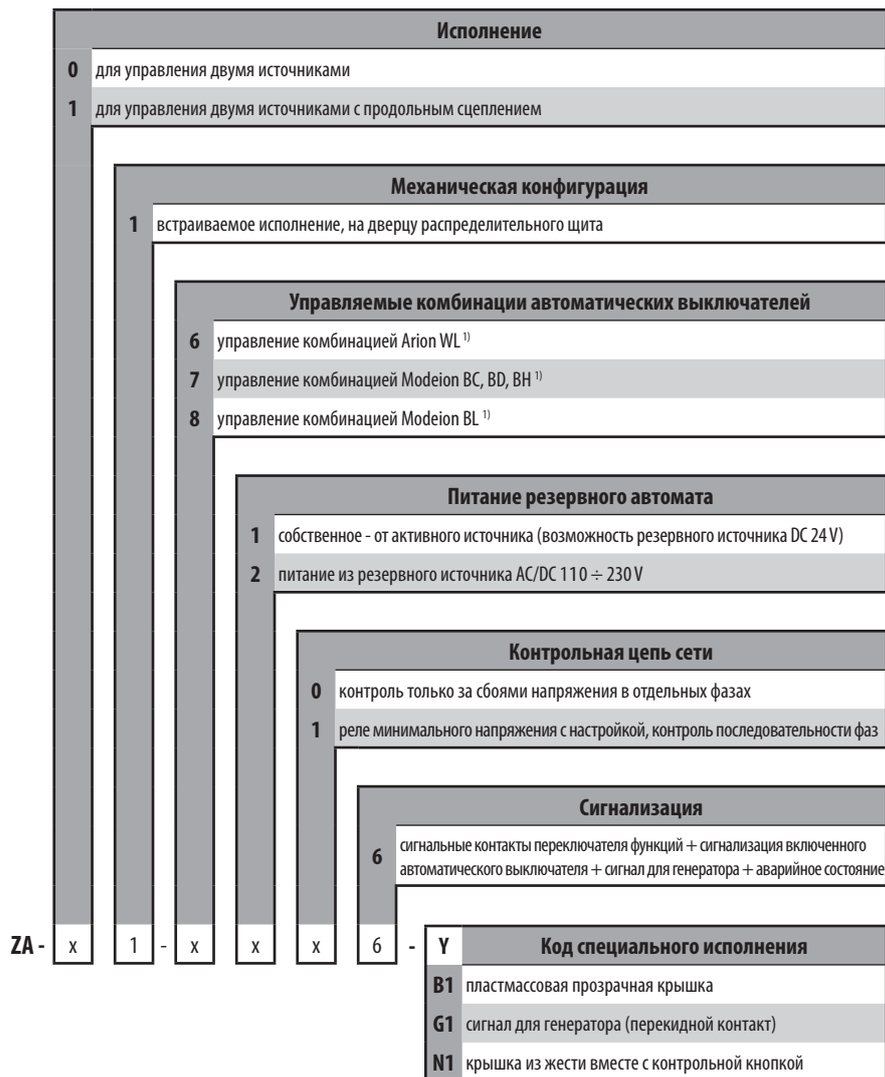
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:20910	OD-BL-KS02	изоляционные перегородки, для стационарного исполнения, 2 шт., для BL1600/BL1000	0,264	1
OEZ:20569	OD-BL-KS08	изоляционные перегородки, для выдвижного оборудования, 2 шт., для BL1600/BL1000	0,142	1
OEZ:39893	OD-BL-KS09	крышка зажимов, для стационарного исполнения, IP20, для BL1600/BL1000	0,7	1
OEZ:20810	OD-BL-KS01	крышка зажимов, IP20, для BL1600/BL1000	0,287	1
OEZ:20940	OD-BL-KS04	крышка зажимов, для выдвижного оборудования, передний подвод, для BL1600/BL1000	0,168	1
OEZ:20920	OD-BL-KS03	проходные изоляторы, задний подвод, для BL1600/BL1000	0,1	1
OEZ:13621	OD-BL-UP01	запираемый рычаг, для BL1600/BL1000	0,041	1
OEZ:13924	OD-BL-VP01	пломбирующий вкладыш винта, для BL1600/BL1000	0,003	1
OEZ:21030	OD-BL-KA01	соединительный кабель, для автоматического выключателя в выдвижном исполнении, для BL1600/BL1000	0,12	1
OEZ:14855	OD-BL-MS02	комплект винтов M8x60, 4 шт., для выдвижного оборудования, для BL1600/BL1000	0,144	1
OEZ:14643	OD-BL-KT01	крышка кнопки включения, для моторного привода, для BL1600/BL1000	0,019	1
OEZ:21020	SO-BL-0010	сигнализация положения, для автоматического выключателя в выдвижном исполнении, для BL1600/BL1000	0,02	1



Встраиваемое исполнение, в дверцу распределительного щита

СОСТАВЛЕНИЕ ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



По заказу можно поставить резервный автомат, который будет общаться на английском языке.

**B1** - Резервный автомат снабжен прозрачной пластмассовой крышкой.

**G1** - Сигнал для запуска генератора - перекидной контакт.

Резервный автомат снабжен реле с перекидным контактом. На блок зажимов выведены зажимы 32, 33, 34. Зажимы 32 и 34 - нормально разомкнутый контакт, 32 и 33 - нормально замкнутый контакт.

В случае применения исполнения G1 сигнализация H4 не подключена.

**N1** - Крышка из жести с контрольной кнопкой. Возможность пломбирования блока зажимов для подключения контуров управления.

По договоренности с производителем можно поставить и другие модификации резервного автомата.

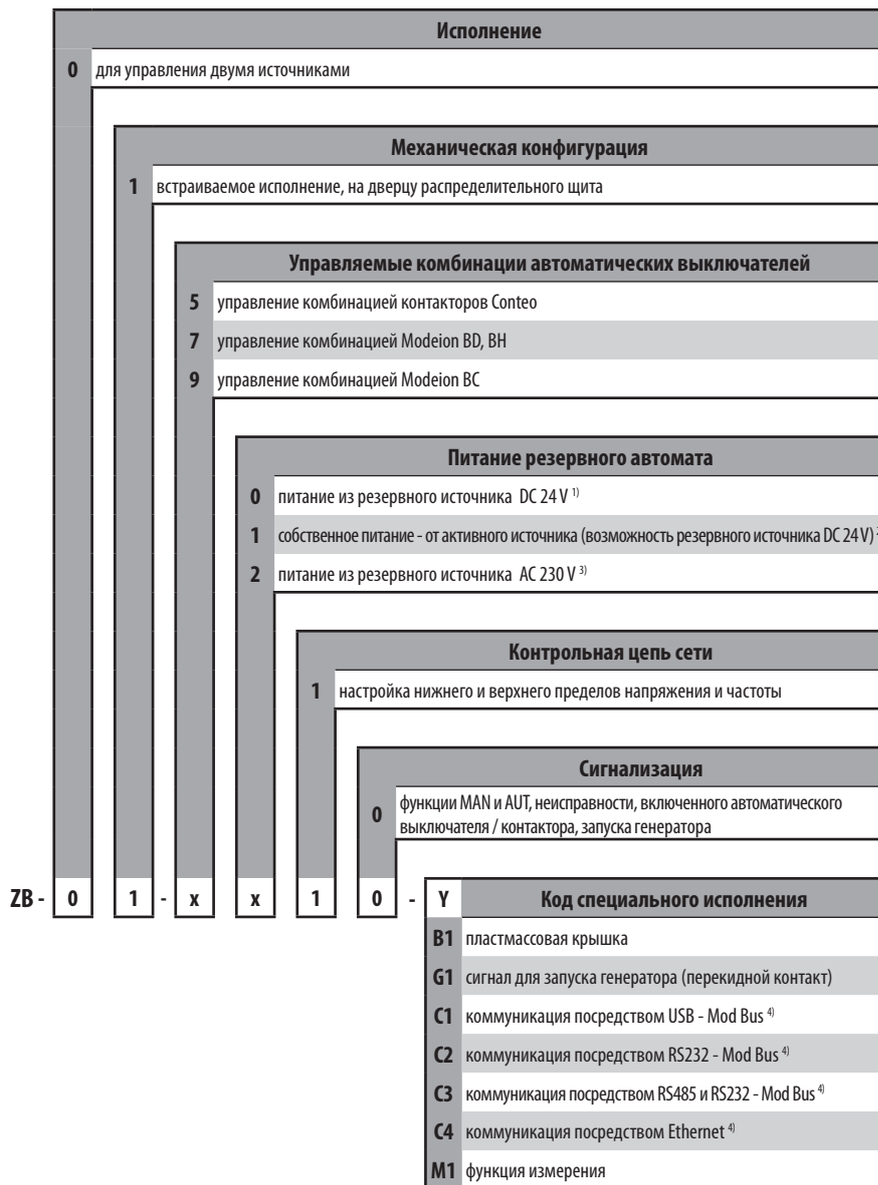
<sup>1)</sup> Стандартно поставляем резервный автомат для управления данными комбинациями автоматических выключателей:

Управляемые комбинации автоматических выключателей					
	BC160	BD250	BH630	BL...	Arion WL
BC160	●	●	●	-	-
BD250	●	●	●	-	-
BH630	●	●	●	-	-
BL...	-	-	-	●	-
Arion WL	-	-	-	-	●

- по заказу поставляем резервный автомат даже в других комбинациях автоматических выключателей/разъединителей нагрузки



## СОСТАВЛЕНИЕ ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



**G1** - Сигнал для запуска генератора - перекидной контакт.

Резервный автомат снабжен реле с перекидным контактом. На блок зажимов выведены зажимы 32, 33, 34. Зажимы 32 и 34 - нормально разомкнутый контакт, 32 и 33 - нормально замкнутый контакт. В случае применения исполнения G1 сигнализация H4 не подключена.

<sup>1)</sup> Это исполнение не предназначено для автоматических выключателей BC160, BD250, BH630; оно определено только для контакторов; контакторы должны быть с  $U_c = 24\text{ V DC}$  и питаются от резервного источника.

<sup>2)</sup> Контактторы должны быть с  $U_c = 230\text{ V AC}$  и их питание не резервируется; при выпадении питания от трансформатора или генератора они мгновенно отключают независимо от настроенной задержки.

<sup>3)</sup> Контактторы должны быть с  $U_c = 230\text{ V AC}$  и питаются от резервного источника.

<sup>4)</sup> Можно выбрать только одно исполнение.

Воздушные автоматические выключатели Arion WL .....C2

**ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**





### Параметры

Типоразмер		I	II	III
Номинальный ток	$I_n$	630 A	800 A	
		800 A	1 000 A	
		1 000 A	1 250 A	4 000 A
		1 250 A	1 600 A	5 000 A
		1 600 A	2 000 A	6 300 A
		2 000 A	2 500 A	
				3 200 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	AC 690, 1 000 V	AC 690, 1 000, 1 150 V	AC 690, 1 000, 1 150 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Категория применения	AC 690 V	B	B	B
Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания	$I_{cu}$	66 (55, 85) kA / AC 440 V	80 (66, 100) kA / AC 440 V	100 (150, 130) kA / AC 440 V
Номинальный кратковременный выдерживающий ток при $U_e = 690$ V AC	$I_{cw}$	50 kA / 1 s	66 kA / 1 s	80 kA / 1 s
Номинальная включающая способность короткого замыкания	$I_{cm}$	145 kA / AC 440 V	176 kA / AC 440 V	220 kA / AC 440 V
Размеры Ш x В x Г		320 x 468,5 x 385 mm	460 x 460 x 385 mm	704 x 460 x 385 mm
Количество полюсов		3, 4	3, 4	3, 4

### Исполнение и принадлежности

Выдвижное исполнение	●	●	●
Передний/задний подвод	●/●	●/●	●/●
Выключатели вспомогательный/сигнальный	●/●	●/●	●/●
Независимый расцепитель	●	●	●
Расцепитель минимального напряжения / /с задержкой	●/●	●/●	●/●
Моторный привод	●	●	●
Механическая блокировка	●	●	●

● имеется, – не имеется, + подготавливается



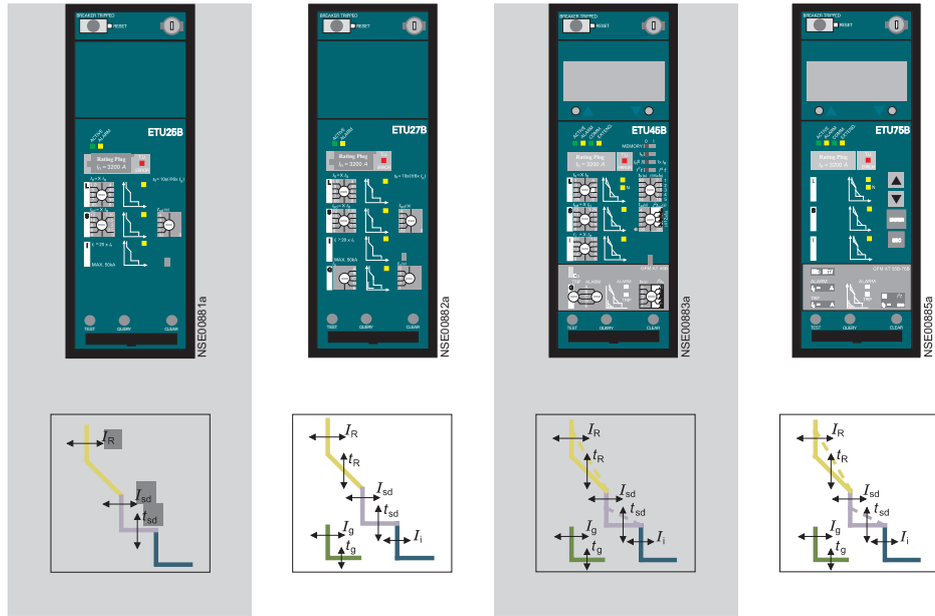
Автоматический выключатель в выдвижном исполнении

Таблица для составления типового обозначения

Типовое обозначение		Arion WL	1	2	20	3	CB	3	6	4	G	A	2	-Z	+K07
<b>Типоразмер</b>															
типоразмер I	с 630 до 2 000 А		1												
типоразмер II	с 800 до 4 000 А		2												
типоразмер III	с 4 000 до 6 300 А		3												
<b>Номинальный ток</b>															
630 А	типоразмер I		06												
800 А	типоразмер I, II		08												
1 000 А	типоразмер I, II		10												
1 250 А	типоразмер I, II		12												
1 600 А	типоразмер I, II		16												
2 000 А	типоразмер I, II		20												
2 500 А	типоразмер II		25												
3 200 А	типоразмер II		32												
4 000 А	типоразмер II, III		40												
5 000 А	типоразмер III		50												
6 300 А	типоразмер III		63												
<b>Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания</b>															
N – ECO	55 kA для типоразмера I, 66 kA для типоразмера II		2												
S – STANDARD	66 kA для типоразмера I, 80 kA для типоразмера II		3												
H – HIGH	85 kA для типоразмера I, 100 kA для типоразмера II и типоразмера III		4												
C – EXTRA	150 kA для типоразмера III (3-полюс), 130 kA для типоразмера III (4-полюс)		5												
<b>Расцепитель максимального тока</b>															
без расцепителя максимального тока	разъединитель нагрузки		AA												
ETU25B	автоматический выключатель		CB												
ETU45B – без дисплея	автоматический выключатель		EB												
ETU45B – с дисплеем	автоматический выключатель		FB												
ETU76B – с графическим дисплеем	автоматический выключатель		NB												
<b>Исполнение</b>															
3-полюсное			3												
4-полюсное			4												
<b>Исполнение</b>															
стационарное	задний вертикальный подвод		1												
стационарное	горизонтальный подвод		2												
стационарное	передний подвод		4												
выдвижное	горизонтальный подвод		6												
выдвижное	задний вертикальный подвод		7												
<b>Привод</b>															
ручной привод			1												
ручной и моторный привод, включающий расцепитель	AC 230 V / DC 220 V		4												
ручной и моторный привод, включающий расцепитель	AC/DC 110 V		5												
ручной и моторный привод, включающий расцепитель	DC 24 V		6												
<b>1-ый вспомогательный расцепитель</b>															
без 1-го вспомогательного расцепителя			A												
независимый расцепитель	DC 24 V		B												
независимый расцепитель	AC/DC 110 V		F												
независимый расцепитель	AC 230 V / DC 220 V		G												
<b>2-ой вспомогательный расцепитель</b>															
без 2-го вспомогательного расцепителя			A												
независимый расцепитель	DC 24 V		B												
независимый расцепитель	AC/DC 110 V		F												
независимый расцепитель	AC 230 V / DC 220 V		G												
расцепитель минимального напряжения	DC 24 V		J												
расцепитель минимального напряжения	AC/DC 110 V		M												
расцепитель минимального напряжения	AC 230 V / DC 220 V		N												
<b>Вспомогательные выключатели</b>															
2 NO + 2 NC			2												
4 NO + 4 NC			4												
<b>Принадлежности (можно дополнить более кодов одновременно разделенных знаком плюс +)</b>															
кнопка для электрического включения на передней панели			C11												
сигнализационный выключатель „Состояние накопителя“			C20												
сигнализационный выключатель „Готов к включению“			C22												
сигнализационный выключатель „Выключено расцепителем максимального тока“			K07												
сигнализационные выключатели положения автоматического выключателя в выдвижной раме			R15												
уплотнительная рама			T40												
Запираемое оборудование против некомпетентного включения на передней панели управления			S01												

Таблица не содержит все исполнения автоматических выключателей/разъединителей нагрузки Arion WL. Для комплектного предложения используйте каталог Воздушные автоматические выключатели Arion WL.

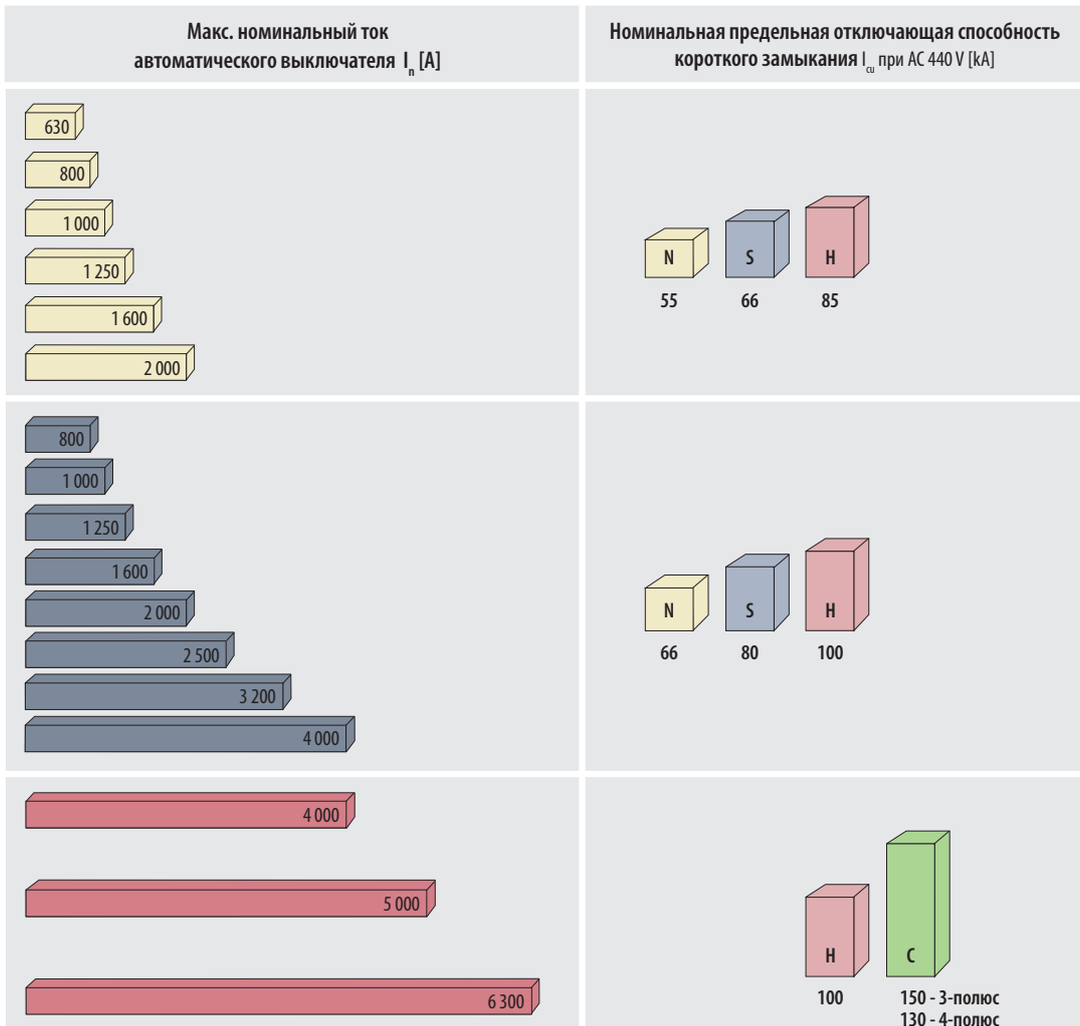
## Перечень расцепителей максимального тока



Название расцепителя максимального тока		ETU25B	ETU27B	ETU45B	ETU76B
Максимальная токовая защита	L	+	+	+	+
Кратковременно задержанная защита от короткого замыкания	S	+	+	+	+
Мгновенная защита от короткого замыкания	I	+	+	+	+
Защита нулевого провода	N	-	+	+	+
Защита от замыкания на землю	G	-	+	○	○

+ ДА, - НЕТ, ○ по выбору

## Перечень исполнений автоматических выключателей

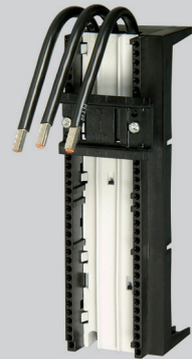


Разъединители нагрузки, разъединители и держатели цилиндрических плавких вставок .....	D2
Рядовые предохранительные разъединители нагрузки.....	D4
Шинные предохранительные разъединители нагрузки и предохранительные рейки.....	D8
Силовые плавкие вставки .....	D13
Плавкие вставки для защиты полупроводников .....	D16
Основания и держатели предохранителей .....	D20
Высоковольтные плавкие вставки .....	D23

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

# D





## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ OPVP

Тип	OPVP10	OPVP14	OPVP22	
Номинальный рабочий ток $I_e$	32 A	63 A	125 A	
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	AC 690 V DC 440 V	AC 690 V DC 440 V	AC 690 V DC 440 V	
Диапазон напряжения световой (LED) сигнализации	AC/DC 110 ÷ 690 V			
Категория применения	AC 400 V	AC-21B	AC-21B	AC-21B
	AC 690 V	AC-20B	AC-21B	AC-21B
	DC 100 V	DC-21B	1-полюсное соединение DC-21B	
	DC 250 V	DC-21B	2- и 3-полюсное соединение DC-21B	
Типоразмер плавкой вставки	10x38	14x51	22x58	

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>OPVP10</b>				
OEZ:41013	OPVP10-1	1	0,063	12
OEZ:43683	OPVP10-1-S	1	0,068	12
OEZ:43686	OPVP10-1N	1+N	0,133	6
OEZ:41014	OPVP10-2	2	0,128	6
OEZ:43684	OPVP10-2-S	2	0,137	6
OEZ:41015	OPVP10-3	3	0,193	4
OEZ:43685	OPVP10-3-S	3	0,193	4
OEZ:43687	OPVP10-3N	3+N	0,271	4

OPVP10-S с сигнализацией состояния плавких вставок

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>OPVP14</b>				
OEZ:041024	OPVP14-1	1	0,097	6
OEZ:43688	OPVP14-1-S	1	0,098	6
OEZ:43691	OPVP14-1N	1+N	0,218	3
OEZ:041025	OPVP14-2	2	0,202	3
OEZ:043689	OPVP14-2-S	2	0,203	3
OEZ:041026	OPVP14-3	3	0,304	2
OEZ:043690	OPVP14-3-S	3	0,305	2
OEZ:043692	OPVP14-3N	3+N	0,427	1

OPVP14-S с сигнализацией состояния плавких вставок

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>OPVP22</b>				
OEZ:041035	OPVP22-1	1	0,158	6
OEZ:43693	OPVP22-1-S	1	0,159	6
OEZ:43696	OPVP22-1N	1+N	0,358	3
OEZ:041036	OPVP22-2	2	0,322	3
OEZ:043694	OPVP22-2-S	2	0,323	3
OEZ:041037	OPVP22-3	3	0,486	2
OEZ:043695	OPVP22-3-S	3	0,487	2
OEZ:043697	OPVP22-3N	3+N	0,675	1

OPVP22-S с сигнализацией состояния плавких вставок

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### Принадлежности для OPVP10

OEZ:38475	S1L-210-10	соединительная рейка, 1-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 12, штифты	0,047	50
OEZ:37375	S1L-1000-16	соединительная рейка, 1-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 57, штифты	0,302	50
OEZ:38476	S2L-210-10	соединительная рейка, 2-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 6x 2, штифты	0,110	20
OEZ:37378	S2L-1000-16	соединительная рейка, 2-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 28x 2, штифты	0,447	20
OEZ:38482	S3L-210-10	соединительная рейка, 3-полюсное исполнение, сечение 10 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 4x 3, штифты	0,110	25
OEZ:37379	S3L-1000-16	соединительная рейка, 3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 17,8 mm, количество выводов 3x 19, штифты	0,737	20
OEZ:37383	EKC-1	концевая заглушка, для однополюсных реек, сечение 10, 12, 16 mm <sup>2</sup>	0,0005	10
OEZ:37384	EKC-2+3	концевая заглушка, для двухполюсных реек, для трехполюсных реек, сечение 16 mm <sup>2</sup>	0,001	10
OEZ:37385	EKC-3	концевая заглушка, для трехполюсных реек, сечение 10 mm <sup>2</sup>	0,001	10
OEZ:37388	ES-35-GS	блок питания, сечение 35 mm <sup>2</sup> , для соединительных реек	0,035	10
OEZ:43147	EKD-5	крышка выводов для всех типов реек	0,004	10
OEZ:43149	AS-50-S-L	адаптер для присоединения, штифт, сечение 6 ÷ 50 mm <sup>2</sup> , для LPE, LPN, LST, APN, AST, OPVP14	0,033	1
OEZ:43148	AS-OPV-AD45	адаптер для „U“ рейки TH35 для OPVP10	0,008	1
OEZ:11883	GA-60/63/54-1x7,5	адаптер к сборным шинам, In 63 A, Un AC/DC 690 V, расстояние сборных шин 60 mm, ширина 54 mm, 1x „U“ рейка TH35	0,560	1

### Принадлежности для OPVP14

OEZ:37380	S3L-27-1000-16	соединительная рейка, 3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 12x 3, штифты	0,240	1
OEZ:37381	S3L-27-1000-25	соединительная рейка, 3-полюсное исполнение, сечение 25 mm <sup>2</sup> , расстояние 27 mm, количество выводов 12x 3, штифты	0,240	1
OEZ:11892	S3L-27-156-16SN	соединительная рейка, 3-полюсное исполнение, сечение 16 mm <sup>2</sup> , расстояние 26,8 mm, количество выводов 3x 2, луженые контакты, штифты, для 2x OPVP14-3	0,065	1
OEZ:37384	EKC-2+3	концевая заглушка для двухполюсных реек, для трехполюсных реек, сечение 16 mm <sup>2</sup>	0,001	10
OEZ:37386	EKC-3-36	концевая заглушка, для трехполюсных реек, для четырехполюсных реек, сечение 25 mm <sup>2</sup>	0,002	10
OEZ:37388	ES-35-GS	блок питания, сечение 35 mm <sup>2</sup> , для соединительных реек	0,035	10
OEZ:43147	EKD-5	крышка выводов для всех типов реек	0,004	10
OEZ:38749	AS-50-S-AL01	адаптер для присоединения, штифт, сечение Cu/Al 2,5 ÷ 50 mm <sup>2</sup> , для LPE, LPN, LST, SJBplus, APN, AST, OPVP14	0,020	15
OEZ:43149	AS-50-S-L	адаптер для присоединения, штифт, сечение 6 ÷ 50 mm <sup>2</sup> , для LPE, LPN, LST, APN, AST, OPVP14	0,033	1
OEZ:11883	GA-60/63/54-1x7,5	адаптер к сборным шинам, In 63 A, Un AC/DC 690 V, расстояние сборных шин 60 mm, ширина 54 mm, 1x „U“ рейка TH35	0,560	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Принадлежности для OPVP22**

OEZ:35954	CS-OPV22-3L2	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 200 А, 3-полюсное исполнение, сечение 35 мм <sup>2</sup> , расстояние 35,3 мм, количество выводов 3x 2, для OPVP22	0,184	5
OEZ:35955	CS-OPV22-3L3	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 200 А, 3-полюсное исполнение, сечение 35 мм <sup>2</sup> , расстояние 35,3 мм, количество выводов 3x 3, для OPVP22	0,320	5
OEZ:35956	CS-OPV22-3L4	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 200 А, 3-полюсное исполнение, сечение 35 мм <sup>2</sup> , расстояние 35,3 мм, количество выводов 3x 4, для OPVP22	0,452	5
OEZ:35957	CS-OPV22-3L5	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 200 А, 3-полюсное исполнение, сечение 35 мм <sup>2</sup> , расстояние 35,3 мм, количество выводов 3x 5, для OPVP22	0,590	5
OEZ:13740	CS-FH000-3NP95	адаптер для присоединения с прямым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 мм <sup>2</sup> , комплект 3 шт, для FH000-3..T, OPVP22	0,184	1
OEZ:15589	CS-FH000-3ND95	адаптер для присоединения с удлиненным петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 мм <sup>2</sup> , комплект 3 шт, для FH000-3..T, OPVP22	0,184	1

**Общие принадлежности**

OEZ:38614	MD-M3	электронная сигнализация состояния предохранителей для дистанционной сигнализации состояния предохранителей	0,150	1
-----------	-------	---	-------	---



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ OPT**

Тип	OPT22	OPT20
Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub>	63 А	63 А
Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	AC 1 500 V / DC 1 000 V	AC 1 500 V / DC 1 000 V
Категория применения	AC-20B / DC-20B	AC-20B / DC-20B
Типоразмер плавкой вставки	22x127	20x127

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**OPT**

OEZ:08474	OPT22/1	1	0,490	4
OEZ:08344	OPT22/2	2	0,980	2
OEZ:08700	OPT22/3	3	1,440	1
OEZ:08345	OPT22/4	4	1,960	1
OEZ:08701	OPT22/5	5	2,400	1
OEZ:34403	OPT20/1	1	0,480	1



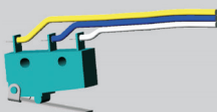
**ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ OPVF**

Тип	OPVF10
Номинальный ток I <sub>n</sub>	30 А
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	DC 1 000 V
Типоразмер плавкой вставки	10x38

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**OPVF10**

OEZ:41003	OPVF10-1	1	0,071	12
OEZ:41004	OPVF10-2	2	0,144	6



**РЯДОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ**

Тип	FH000	FH00	FH1	FH2	FH3	LTL4a
Номинальный рабочий ток $I_e$	160 A	160 A	250 A	400 A	630 A	1 250 A 1 600 A
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем	240 A	250 A	325 A	520 A	750 A	1 250 A 1 600 A
Категория применения	AC 400 V	AC-23B	AC-23B	AC-23B	AC-23B	-
	AC 500 V	AC-22B	AC-22B	AC-22B	AC-23B	AC-22B
	AC 690 V	AC-21B	AC-22B	AC-22B	AC-22B	AC-21B
	DC 250 V	DC-22B	-	-	-	-
	DC 440 V	-	DC-21B	DC-21B	DC-21B	-
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C)	000 (00C), 00	1	2	3	4a 4a
Присоединение	Cu провод 1,5 ÷ 50mm <sup>2</sup>	M8	M10	M10	M12	1x M16 2x M12

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**FH000**

OEZ:11899	FH000-1A/T	1	0,280	1
OEZ:12362	FH000-3A/T	3	0,280	1

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**FH000 с дистанционной сигнализацией**

OEZ:14000	FH000-1S/T	1	0,320	1
OEZ:11901	FH000-3S/T	3	0,722	1
OEZ:13695	FH000-3SB/T	3	0,658	1

FH000-3SB/ разъем без кабеля

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**FH000 со световой сигнализацией**

OEZ:20766	FH000-3L/T	3	0,990	1
-----------	------------	---	-------	---

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Присоединительные комплекты**

OEZ:14378	CS-FH000-1NP95	адаптер для присоединения с прямым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , 1 шт., для FH000-1/T	0,070	1
OEZ:13740	CS-FH000-3NP95	адаптер для присоединения с прямым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт., для FH000-3/T	0,176	1
OEZ:13742	CS-FH000-3NV95	адаптер для присоединения с выгнутым петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт., для FH000-3/T	0,184	1
OEZ:15589	CS-FH000-3ND95	адаптер для присоединения с удлиненным петушком, сечение Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт., для FH000-3/T	0,184	1
OEZ:14127	N3x10-FH000	адаптер для присоединения, штифт, тройной зажим, сечение 3x 10 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,035	1
OEZ:34315	CS-FH000-3L2	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 25 mm, количество выводов 3x 2, для FH000	0,555	5
OEZ:34316	CS-FH000-3L3	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 25 mm, количество выводов 3x 3, для FH000	0,970	5
OEZ:34317	CS-FH000-3L4	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 25 mm, количество выводов 3x 4, для FH000	1,386	5
OEZ:34318	CS-FH000-3L5	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 25 mm, количество выводов 3x 5, для FH000	1,801	5

**Принадлежности**

OEZ:18643	OD-FH000-AL60	адаптер к сборным шинам, расстояние 60 mm, толщина сборных шин 5 ÷ 12 mm, для FH000	0,525	1
OEZ:18652	OD-FH000-KPA	крышка соединительного пространства адаптера для OD-FH000-AL60	0,038	1
OEZ:38427	OD-FH000-VU	вставка для запираения для FH000	0,004	1
OEZ:14136	OD-FH000-SS24	соединительный комплект для составления 2-полюсного или 4-полюсного разъединителя нагрузки	0,004	1
OEZ:15185	OD-FH000-Z1	барьер, защита от опасного прикосновения для FH000-1	0,006	1
OEZ:15186	OD-FH000-Z3	барьер, защита от опасного прикосновения для FH000-3	0,006	1
OEZ:12928	OD-FH000-KR	защитная рама для FH000-3	0,018	1
OEZ:12129	OD-FH-SK	дистанционная сигнализация положения крышки, перекидной контакт, длина кабеля 1 m	0,031	1

**Запасные части**

OEZ:33720	ND-FH000-V1	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 000	0,075	1
OEZ:33719	ND-FH000-V3	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 000	0,182	1
OEZ:14135	ND-FH000-VS1	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъемом	0,112	1
OEZ:14134	ND-FH000-VS3	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъемом	0,280	1
OEZ:33509	ND-FH000-VL3	1-полюсная крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, типоразмер 000	0,320	1



Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FH00</b>				
OEZ:18621	FH00-1A/T	1	0,270	1
OEZ:18622	FH00-3A/T	3	0,784	1

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FH00 с дистанционной сигнализацией</b>				
OEZ:18623	FH00-1S/T	1	0,287	1
OEZ:18624	FH00-3S/T	3	0,712	1
OEZ:18625	FH00-3SB/T	3	0,825	1
FH00-3SB/. разъем без кабеля				

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FH00 со световой сигнализацией</b>				
OEZ:20767	FH00-3L/T	3	0,790	1

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Присоединительные комплекты**

OEZ:18626	CS-FH00-1S	накладной зажим для FH00-1./F, присоединение проводов Cu 2,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,018	1
OEZ:18627	CS-FH00-3S	накладные зажимы для FH00-3./F, присоединение проводов Cu 2,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,054	1
OEZ:18628	CS-FH00-1P1	призматический зажим для FH00-1./F, присоединение проводов Cu/Al 10 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,045	1
OEZ:18629	CS-FH00-3P1	призматические зажимы для FH00-3./F, присоединение проводов Cu/Al 10 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,342	1
OEZ:20764	CS-FH00-3N	адаптер для присоединения для FH00-3./F, запрессовочная гайка M8, шестигранные винты приложены, для двух кабельных наконечников, комплект 3 шт.	0,051	1
OEZ:20765	CS-FH00-3Z	зажимы для заднего подвода для FH00-3, комплект 3 шт.	0,077	1
OEZ:34394	CS-FH00-3L2	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 33 mm, количество выводов 3x 2, для FH00	0,900	5
OEZ:34395	CS-FH00-3L3	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 33 mm, количество выводов 3x 3, для FH00	1,601	5
OEZ:34396	CS-FH00-3L4	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 33 mm, количество выводов 3x 4, для FH00	2,303	5
OEZ:34397	CS-FH00-3L5	соединительная рейка, I <sub>max</sub> 250 A, 3-полюсное исполнение, сечение 50 mm <sup>2</sup> , расстояние 33 mm, количество выводов 3x 5, для FH00	3,005	5

**Принадлежности**

OEZ:18630	OD-FH00-AL60	адаптер к сборным шинам, расстояние 60 mm, толщина сборных шин 5 ÷ 12 mm, для FH00	0,513	1
OEZ:18632	OD-FH00-KP1	крышка соединительного пространства для FH00-1./F	0,013	1
OEZ:18633	OD-FH00-KP3	крышка соединительного пространства для FH00-3./F	0,070	1
OEZ:18631	OD-FH00-SS24	соединительный комплект для составления 2-полюсного или 4-полюсного разъединителя нагрузки	0,007	1
OEZ:18634	OD-FH00-Z3	барьер, защита от опасного прикосновения для FH00-3	0,016	1
OEZ:18635	OD-FH00-KR	защитная рама для FH00-3	0,026	1
OEZ:12129	OD-FH-SK	дистанционная сигнализация положения крышки, перекидной контакт, длина кабеля 1 m	0,031	1

**Запасные части**

OEZ:33722	ND-FH00-V1	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 00	0,083	1
OEZ:33721	ND-FH00-V3	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 00	0,203	1
OEZ:18680	ND-FH00-VS1	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъемом	0,100	1
OEZ:18681	ND-FH00-VS3	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъемом	0,238	1
OEZ:33510	ND-FH00-VL3	1-полюсная крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, типоразмер 00	0,279	1



Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FH1, FH2, FH3</b>				
OEZ:14362	FH1-1A/F	1	1,164	1
OEZ:14364	FH1-3A/F	3	2,786	1
OEZ:14369	FH2-1A/F	1	1,280	1
OEZ:14368	FH2-3A/F	3	2,980	1
OEZ:14374	FH3-1A/F	1	1,710	1
OEZ:14373	FH3-3A/F	3	4,992	1

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FH1, FH2, FH3 с дистанционной сигнализацией</b>				
OEZ:14363	FH1-1S/F	1	1,160	1
OEZ:14365	FH1-3S/F	3	2,800	1
OEZ:14367	FH1-3SB/F	3	2,750	1
OEZ:14371	FH2-1S/F	1	1,292	1
OEZ:14370	FH2-3S/F	3	2,995	1
OEZ:14372	FH2-3SB/F	3	2,990	1
OEZ:14376	FH3-1S/F	1	1,722	1
OEZ:14375	FH3-3S/F	3	4,295	1
OEZ:14377	FH3-3SB/F	3	5,018	1

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FH1, FH2, FH3 со световой сигнализацией</b>				
OEZ:20769	FH1-3L/F	3	2,700	1
OEZ:20770	FH2-3L/F	3	3,332	1
OEZ:20771	FH3-3L/F	3	4,455	1

FH-3SB/ - разъем без кабеля

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Присоединительные комплекты</b>				
OEZ:15814	CS-FH12-1SM	накладной зажим для FH1-1./F, FH2-1./F, присоединение проводов Cu 6 ÷ 16 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,066	1
OEZ:15591	CS-FH12-1S	накладной зажим для FH1-1./F, FH2-1./F, присоединение проводов Cu 25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,073	1
OEZ:15592	CS-FH12-1P1	призматический зажим для FH1-1./F, FH2-1./F, присоединение проводов Cu/Al 70 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,133	1
OEZ:15593	CS-FH12-1P2	двойной призматический зажим для FH1-1./F, FH2-1./F, присоединение проводов Cu/Al 2x (70 ÷ 95) mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,193	1
OEZ:15815	CS-FH12-3SM	накладные зажимы для FH1-3./F, FH2-3./F, присоединение проводов Cu 6 ÷ 16 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,200	1
OEZ:18226	CS-FH12-3S	накладные зажимы для FH1-3./F, FH2-3./F, присоединение проводов Cu 25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,229	1
OEZ:18227	CS-FH12-3P1	призматические зажимы для FH1-3./F, FH2-3./F, присоединение проводов Cu/Al 70 ÷ 150 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,400	1
OEZ:18228	CS-FH12-3P2	двойные призматические зажимы для FH1-3./F, FH2-3./F, присоединение проводов Cu/Al 2x (70 ÷ 95) mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,580	1
OEZ:15595	CS-FH2-1S	накладной зажим для FH2-1./F, присоединение проводов 25 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,080	1
OEZ:15596	CS-FH2-1P1	призматический зажим для FH2-1./F, присоединение проводов Cu/Al 16 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,140	1
OEZ:15597	CS-FH2-1P2	двойной призматический зажим для FH2-1./F, присоединение проводов Cu/Al 2x (120 ÷ 150) mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,200	1
OEZ:15811	CS-FH2-3S	накладные зажимы для FH2-3./F, присоединение проводов Cu 25 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,240	1
OEZ:15812	CS-FH2-3P1	призматические зажимы для FH2-3./F, присоединение проводов Cu/Al 16 ÷ 240 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,420	1
OEZ:15813	CS-FH2-3P2	двойные призматические зажимы для FH2-3./F, присоединение проводов Cu/Al 2x (120 ÷ 150) mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,600	1
OEZ:15800	CS-FH3-1P1	призматический зажим для FH3-1./F, присоединение проводов Cu/Al 120 ÷ 300 mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,145	1
OEZ:15801	CS-FH3-1P2	двойной призматический зажим для FH3-1./F, присоединение проводов Cu/Al 2x (120 ÷ 240) mm <sup>2</sup> , 1 шт.	0,205	1
OEZ:14384	CS-FH3-3P1	призматические зажимы для FH3-3./F, присоединение проводов Cu/Al 120 ÷ 300 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,435	1
OEZ:14385	CS-FH3-3P2	двойные призматические зажимы для FH3-3./F, присоединение проводов Cu/Al 2x (120 ÷ 240) mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,615	1
OEZ:15594	CS-FH123-1Z	зажим для заднего подвода для 1-полюсного разъединителя нагрузки FH1, FH2, FH3	0,173	1
OEZ:18229	CS-FH123-3Z	зажим для заднего подвода для 3-полюсного разъединителя нагрузки FH1, FH2, FH3, комплект 3 шт.	0,520	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Принадлежности</b>				
OEZ:17270	OD-FH1-AL60	адаптер к сборным шинам, расстояние 60 мм, толщина сборных шин 5 ÷ 12 мм, для FH1	1,100	1
OEZ:17269	OD-FH1-KP1	крышка соединительного пространства для FH1-1	0,038	1
OEZ:17268	OD-FH1-KP3	крышка соединительного пространства для FH1-3	0,145	1
OEZ:17271	OD-FH1-Z3	барьер, защита от опасного прикосновения для FH1-3	0,045	1
OEZ:17267	OD-FH1-KR	защитная рама для FH1-3	0,036	1
OEZ:14382	OD-FH2-AL60	адаптер к сборным шинам, расстояние 60 мм, толщина сборных шин 5 ÷ 12 мм, для FH2	1,350	1
OEZ:14381	OD-FH2-KP1	крышка соединительного пространства для FH2-1	0,052	1
OEZ:14380	OD-FH2-KP3	крышка соединительного пространства для FH2-3	0,158	1
OEZ:14383	OD-FH2-Z3	барьер, защита от опасного прикосновения для FH2-3	0,045	1
OEZ:14379	OD-FH2-KR	защитная рама для FH2-3	0,036	1
OEZ:19557	OD-FH3-AL60	адаптер к сборным шинам, расстояние 60 мм, толщина сборных шин 5 ÷ 12 мм, для FH3	1,600	1
OEZ:14388	OD-FH3-KP1	крышка соединительного пространства для FH3-1	0,075	1
OEZ:14387	OD-FH3-KP3	крышка соединительного пространства для FH3-3	0,210	1
OEZ:14390	OD-FH3-Z3	барьер, защита от опасного прикосновения для FH3-3	0,040	1
OEZ:14386	OD-FH3-KR	защитная рама для FH3-3	0,036	1
OEZ:18230	OD-FH123-VU	вставка для запирания для висячего замка для FH1, FH2, FH3	0,006	1
OEZ:17266	OD-FH123-SS24	соединительный комплект для составления 2-полюсного или 4-полюсного разъединителя нагрузки для FH1, FH2, FH3	0,049	1
OEZ:12129	OD-FH-SK	дистанционная сигнализация положения крышки, перекидной контакт, длина кабеля 1 м	0,031	1

**Запасные части**

OEZ:33724	ND-FH1-V1	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 1	0,260	1
OEZ:33723	ND-FH1-V3	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 1	0,614	1
OEZ:18682	ND-FH1-VS1	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъёмом	0,276	1
OEZ:18683	ND-FH1-VS3	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъёмом	0,649	1
OEZ:33511	ND-FH1-VL3	1-полюсная крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, типоразмер 1	0,669	1
OEZ:33726	ND-FH2-V1	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 2	0,291	1
OEZ:33725	ND-FH2-V3	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 2	0,729	1
OEZ:18684	ND-FH2-VS1	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъёмом	0,307	1
OEZ:18685	ND-FH2-VS3	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъёмом	0,764	1
OEZ:33512	ND-FH2-VL3	1-полюсная крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, типоразмер 2	0,805	1
OEZ:33728	ND-FH3-V1	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 3	0,342	1
OEZ:33727	ND-FH3-V3	1-полюсная крышка без сигнализации состояния предохранителей, типоразмер 3	1,18	1
OEZ:18686	ND-FH3-VS1	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъёмом	0,358	1
OEZ:18687	ND-FH3-VS3	1-полюсная крышка с сигнализацией состояния предохранителей, составной частью является кабель с разъёмом	0,967	1
OEZ:33513	ND-FH3-VL3	1-полюсная крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, типоразмер 3	1,007	1
OEZ:33519	ND-FH-SZ10	разъём для 1-полюсного разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	0,028	1
OEZ:33520	ND-FH-SZ13	разъём для 1-полюсного разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с трехжильным кабелем	0,045	1
OEZ:33521	ND-FH-SZ30	разъём для 3-полюсного разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	0,038	1
OEZ:33522	ND-FH-SZ39	разъём для 3-полюсного разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с девятижильным кабелем	0,055	1



Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**LTL4a до 1 250 A**

OEZ:08213	LTL4a-1x/9/1250	1	5,6	1
OEZ:08211	LTL4a-3x/9/1250	3	16,8	1
OEZ:07886	LTL4a-3x3/9/1250	3	17,7	1

Код	Тип	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	--------------------	----------	----------------

**LTL4a до 1 600 A**

OEZ:14806	LTL4a-1x/9/1600	1	5,8	1
OEZ:08714	LTL4a-3x/9/1600	3	17,3	1
OEZ:08212	LTL4a-3x3/9/1600	3	18,2	1

**Принадлежности**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:10423	EMV-LTL4a	дистанционная сигнализация положения крышки для однополюсного исполнения, для LTL4a	0,009	1



**ШИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ДЛЯ НОЖЕВЫХ ПЛАВКИХ ВСТАВОК**

Тип	FSD00	FSD1	FSD2	FSD3	SL3
Номинальный рабочий ток $I_n$	160 A	250 A	400 A	630 A	910 A
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	690 V	690 V	690 V	690 V	400 V
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем	250 A	400 A	560 A	800 A (1 000 A - ZP3/1000)	-
Категория применения	AC 400 V	AC-23B	AC-23B	AC-23B	AC-22B
	AC 500 V	AC-22B	AC-22B	AC-22B	-
	AC 690 V	AC-21B	AC-22B	AC-22B	-
	DC 250 V	DC-21B	DC-21B	DC-21B	-
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C), 00	1	2	3	3
Расстояние сборных шин	100 mm / 185 mm	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Соединительные винты	M8	M10	M12	M12	M12

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**FSD00 3-полюсное управление с расстоянием сборных шин 100 mm**

OEZ-43472	FSD00-33K-F	без крышки соединительного пространства	1,181	1
OEZ-43473	FSD00-33K-FC	с крышкой соединительного пространства	1,212	1
OEZ-43474	FSD00-33K-FC-RM1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 100/5 A, класс точности 1	1,612	1
OEZ-43476	FSD00-33K-FC-M1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 1	1,612	1
OEZ-43475	FSD00-33K-FC-M05	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	1,612	1
OEZ-43477	FSD00-33K-FC-M05C	с крышкой соединительного пространства, калиброванные измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	1,612	1

**FSD00 1-полюсное управление с расстоянием сборных шин 185 mm**

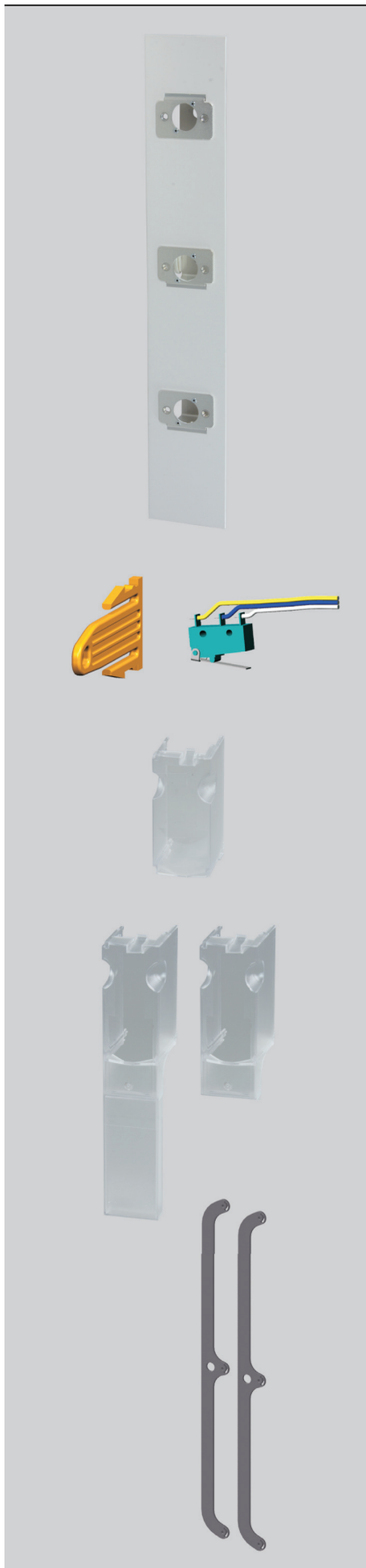
OEZ-43479	FSD00-31D-F	без крышки соединительного пространства	1,582	1
OEZ-43481	FSD00-31D-FC	с крышкой соединительного пространства	1,512	1
OEZ-43483	FSD00-31D-FC-RM1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 100/5 A, класс точности 1	2,012	1
OEZ-43487	FSD00-31D-FC-M1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 1	2,012	1
OEZ-43485	FSD00-31D-FC-M05	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	2,012	1
OEZ-43489	FSD00-31D-FC-M05C	с крышкой соединительного пространства, калиброванные измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	2,012	1

**FSD00 3-полюсное управление с расстоянием сборных шин 185 mm**

OEZ-43480	FSD00-33D-F	без крышки соединительного пространства	1,622	1
OEZ-43482	FSD00-33D-FC	с крышкой соединительного пространства	1,652	1
OEZ-43484	FSD00-33D-FC-RM1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 100/5 A, класс точности 1	2,052	1
OEZ-43488	FSD00-33D-FC-M1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 1	2,052	1
OEZ-43486	FSD00-33D-FC-M05	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	2,052	1
OEZ-43490	FSD00-33D-FC-M05C	с крышкой соединительного пространства, калиброванные измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	2,052	1

**Присоединительные комплекты**

OEZ-43421	CS-FS00-3H	соединительные крюки для FSD00, FSR00, комплект 3 шт.	0,053	1
OEZ-43425	CS-FS00-3S	накладные зажимы для FSD00, FSR00, присоединение проводов Cu 1,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,110	1
OEZ-43423	CS-FS00-3P1	призматические зажимы для FSD00, FSR00, присоединение проводов Cu/Al 10 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,102	1



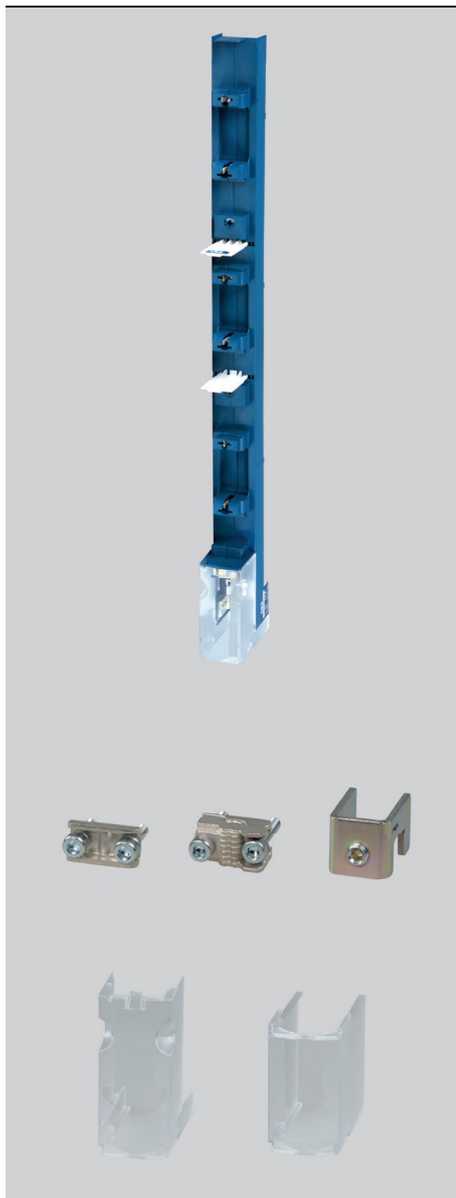
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Принадлежности</b>				
OEZ:43429	OD-FSD00-KA	адаптер к сборным шинам, расстояние 185 мм, для FSD00-33K	0,707	1
OEZ:43428	OD-FS00-DA	адаптер к сборным шинам, расстояние 185 мм, для FSD00-3.D, FSR00	0,730	1
OEZ:18230	OD-FH123-VU	вставка для запираения, для всячего замка, для FH1, FH2, FH3, FSD00	0,006	1
OEZ:12929	OD-FH-SK	дистанционная сигнализация положения крышки, перекидной контакт, длина кабеля 1 м	0,031	1
OEZ:43432	OD-FSD00-KPK	крышка соединительного пространства, для FSD00-33K	0,062	1
OEZ:43426	OD-FS00-KPD	крышка соединительного пространства, для FSD00-3.D, FSR00	0,077	1
OEZ:43433	OD-FSD00-VK	выравнивающая крышка, для FSD00-33K	0,143	1
OEZ:43427	OD-FS00-DK	удлинительная крышка, для FSD00, FSR00	0,079	1
OEZ:43431	OD-FSD00-TL	тяга трехполюсного управления, для FSD00-31D, комплект 2 шт.	0,045	1
OEZ:43434	OD-FSD00-KMK	крышка свободного пространства, для FSD00	0,102	1
OEZ:43435	OD-FSD00-KMD	крышка свободного пространства, для FSD00	0,148	1

**Запасные части**

OEZ:43436	OD-FSD00-V1	крышка, типоразмер 00, для FSD00-31..	0,048	1
-----------	-------------	---------------------------------------	-------	---



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>FSD1 1-полюсное управление</b>				
OEZ:43333	FSD1-31-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	3,82	1
OEZ:43334	FSD1-31-LM-Z	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами, выдвигающиеся держатели	3,79	1
OEZ:43337	FSD1-31-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	3,71	1
OEZ:43338	FSD1-31-LW-Z	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845, выдвигающиеся держатели	3,68	1
<b>FSD2 1-полюсное управление</b>				
OEZ:43343	FSD2-31-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	4,12	1
OEZ:43344	FSD2-31-LM-Z	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами, выдвигающиеся держатели	4,09	1
OEZ:43347	FSD2-31-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	3,94	1
OEZ:43348	FSD2-31-LW-Z	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845, выдвигающиеся держатели	3,91	1
<b>FSD3, SL3 1-полюсное управление</b>				
OEZ:43357	FSD3-31-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	4,71	1
OEZ:43359	FSD3-31-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	4,54	1
OEZ:00275	SL3-3x/910/HA	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	13,0	1
<b>FSD1 3-полюсное управление</b>				
OEZ:43335	FSD1-33-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	3,93	1
OEZ:43339	FSD1-33-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	3,82	1
<b>FSD2 3-полюсное управление</b>				
OEZ:43345	FSD2-33-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	4,23	1
OEZ:43349	FSD2-33-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	4,05	1
<b>FSD3, SL3 3-полюсное управление</b>				
OEZ:43358	FSD3-33-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	4,82	1
OEZ:43360	FSD3-33-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	4,65	1
OEZ:00276	SL3-3x3/910/HA	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	13,0	1
<b>Разъединители нагрузки для шинных систем, 1-полюсное управление</b>				
OEZ:43340	FSD1-31-LL		3,36	1
OEZ:43341	FSD1-31-LL-Z	с выдвигающимися ручками	3,33	1
OEZ:43350	FSD2-31-LL		3,36	1
OEZ:43351	FSD2-31-LL-Z	с выдвигающимися ручками	3,33	1
OEZ:43361	FSD3-31-LL		3,54	1
<b>Разъединители нагрузки для шинных систем, 3-полюсное управление</b>				
OEZ:43342	FSD1-33-LL		3,47	1
OEZ:43352	FSD2-33-LL		3,47	1
OEZ:43362	FSD3-33-LL		3,65	1
<b>Присоединительный комплект</b>				
OEZ:43556	CS-FS123-WD	для прямого присоединения параллельных проводов 2x 240 mm <sup>2</sup> , для FSD1,2,3; FSR1,2,3	0,720	1
<b>Принадлежности</b>				
OEZ:43557	OD-FSD123-S	дистанционная сигнализация состояния предохранителей, перекидной контакт, для FSD1,2,3	0,063	1
OEZ:43562	OD-FSD123-SK	дистанционная сигнализация положения крышки, перекидной контакт, для FSD1,2,3	0,002	1
OEZ:43563	OD-FSD123-TL	тяга трехполюсного управления, для FSD1-31, FSD2-31, FSD3-31	0,120	1
OEZ:43564	OD-FSD123-KPK	крышка соединительного пространства, для FSD1,2,3	0,075	1
OEZ:43565	OD-FS123-KP	крышка соединительного пространства, для FSD1,2,3; FSR1,2,3	0,145	1
OEZ:43558	OD-FSD12-VZ	крышка для заземления вывода, для FSD1,2	0,415	1
OEZ:43559	OD-FSD3-VZ	крышка для заземления вывода, для FSD3	0,415	1
OEZ:43560	OD-FSD12-VP	крышка для параллельного вывода, для FSD1,2	0,170	1
OEZ:43561	OD-FSD3-VP	крышка для параллельного вывода, для FSD3	0,170	1
OEZ:43407	OD-FSD12-VS	крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, для FSD1,2	0,170	1
OEZ:43408	OD-FSD3-VS	крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, для FSD3	0,170	1
OEZ:43566	OD-FS123-KM	крышка свободного пространства, ширина 100 мм, для FSD1,2,3; FSR1,2,3	0,230	1
OEZ:43567	OD-FS123-CM	прихват крышки свободного пространства, для FSD1,2,3; FSR1,2,3, комплект 4 шт.	0,006	1
OEZ:43646	OD-FSD123-VU	вставка для запираения, для FSD1,2,3	0,008	1
OEZ:11811	HP-SE/L	адаптер для параллельного вывода, In 100 A, для FSD1,2,3	0,350	1
OEZ:09061	HP-KS	кабельный наконечник, для HP-SE	0,165	1



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ ДЛЯ НОЖЕВЫХ ПЛАВКИХ ВСТАВОК**

Тип	FSR00	FSR1	FSR2	FSR3
Номинальный ток $I_n$	160 A	250 A	400 A	630 A
Номинальное напряжение $U_n$	690 V	690 V	690 V	690 V
Тепловой ток с короткозамы- кающим соединителем	210 A	400 A	560 A	800 A (1 000 A - ZP3/1000)
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C), 00	1	2	3
Ширина	50 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Расстояние сборных шин	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Соединительные винты	M8	M10	M12	M12

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**FSR00**

OEZ:43466	FSR00-3D-F	без крышки соединительного пространства	1,330	1
OEZ:43467	FSR00-3D-FC	с крышкой соединительного пространства	1,360	1
OEZ:43468	FSR00-3D-FC-RM1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 100/5 A, класс точности 1	1,840	1
OEZ:43470	FSR00-3D-M1	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 1	1,840	1
OEZ:43469	FSR00-3D-FC-M05	с крышкой соединительного пространства, измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	1,840	1
OEZ:43471	FSR00-3D-FC-M05C	с крышкой соединительного пространства, калиброванные измерительные трансформаторы, коэффициент трансформации 200/5 A, класс точности 0,5	1,840	1

**Присоединительные комплекты**

OEZ:43421	CS-FS00-3H	соединительные крюки для FSD00, FSR00, комплект 3 шт.	0,053	1
OEZ:43425	CS-FS00-3S	накладные зажимы для FSD00, FSR00, присоединение проводов Cu 1,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,110	1
OEZ:43423	CS-FS00-3P1	призматические зажимы для FSD00, FSR00, присоединение проводов Cu/Al 10 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , комплект 3 шт.	0,102	1

**Принадлежности**

OEZ:43428	OD-FS00-DA	адаптер к сборным шинам, расстояние 185 mm, для FSD00-3.D, FSR00	0,730	1
OEZ:43426	OD-FS00-KPD	крышка соединительного пространства, для FSD00-3.D, FSR00	0,077	1
OEZ:43427	OD-FS00-DK	удлинительная крышка, для FSD00, FSR00	0,079	1
OEZ:43430	OD-FSR00-K	крышка предохранителя для, FSR00-3D, комплект 3 шт.	0,056	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**FSR1**

OEZ:43363	FSR1-3K-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	2,690	1
OEZ:43364	FSR1-3K-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	2,580	1
OEZ:43365	FSR1-3K-LL	разъединитель нагрузки для шинных систем	2,230	1

**FSR2**

OEZ:43366	FSR2-3K-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	2,980	1
OEZ:43367	FSR2-3K-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	2,810	1
OEZ:43368	FSR2-3K-LL	разъединитель нагрузки для шинных систем	2,230	1

**FSR3**

OEZ:43371	FSR3-3K-LM	выводные зажимы: запрессовочные гайки с винтами	3,540	1
OEZ:43372	FSR3-3K-LW	выводные зажимы: V-зажимы для хомута 5845	3,360	1
OEZ:43373	FSR3-3K-LL	разъединитель нагрузки для шинных систем	2,380	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Присоединительный комплект</b>				
OEZ:43556	CS-FS123-WD	для прямого присоединения параллельных проводов 2x 240 mm <sup>2</sup> , для FSD1,2,3; FSR1,2,3	0,720	1

#### Принадлежности

OEZ:43565	OD-FS123-KP	крышка соединительного пространства, для FSD1,2,3; FSR1,2,3	0,145	1
OEZ:43566	OD-FS123-KM	крышка свободного пространства ширина, 100 mm, для FSD1,2,3; FSR1,2,3	0,230	1
OEZ:43567	OD-FS123-CM	прихват крышки свободного пространства, для FSD1,2,3; FSR1,2,3, комплект 4 шт.	0,006	1
OEZ:43388	NL-FSD12-31	надстройка разъединителя нагрузки, 1-полюсное исполнение, для FSR1, 2	1,560	1
OEZ:43389	NL-FSD12-33	надстройка разъединителя нагрузки, 3-полюсное исполнение, для FSR1, 2	1,670	1
OEZ:43390	NL-FSD3-31	надстройка разъединителя нагрузки, 1-полюсное исполнение, для FSR3	1,560	1
OEZ:43391	NL-FSD3-33	надстройка разъединителя нагрузки, 3-полюсное исполнение, для FSR3	1,670	1
OEZ:11810	HP-SE/K	адаптер для параллельного вывода, In 100 A, для FSR1,2,3	0,340	1
OEZ:09061	HP-KS	кабельный наконечник, для HP-SE	0,165	1



#### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ШИННЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>МА</b>				
OEZ:43698	MA15-FS123-250/5/1	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 15 VA, коэффициент трансформации 250/5 A, класс точности 1, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43699	MA15-FS123-400/5/1	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 15 VA, коэффициент трансформации 400/5 A, класс точности 1, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43700	MA15-FS123-600/5/1	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 15 VA, коэффициент трансформации 600/5 A, класс точности 1, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43701	MA10-FS123-250/5/0,5	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 250/5 A, класс точности 0,5, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43702	MA10-FS123-400/5/0,5	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 400/5 A, класс точности 0,5, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43703	MA10-FS123-600/5/0,5	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 600/5 A, класс точности 0,5, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43704	MA10-FS123-250/5/0,5C	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 250/5 A, класс точности 0,5, калиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43705	MA10-FS123-400/5/0,5C	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 400/5 A, класс точности 0,5, калиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43706	MA10-FS123-600/5/0,5C	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 600/5 A, класс точности 0,5, калиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43707	MA10-FS123-300/5/0,5S	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 300/5 A, класс точности 0,5S, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43708	MA10-FS123-400/5/0,5S	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 400/5 A, класс точности 0,5S, некалиброванные трансформаторы	1,620	1
OEZ:43709	MA10-FS123-600/5/0,5S	измерительный адаптер для FSD 1,2,3, FSR1,2,3 мощность 10 VA, коэффициент трансформации 600/5 A, класс точности 0,5S, некалиброванные трансформаторы	1,620	1

#### Принадлежности

OEZ:20369	OD-MA-3DV22	дистанционный вкладыш для montáž samotných transformátorů, комплект 3 шт.	0,280	1
-----------	-------------	---	-------	---



**ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PV**

Тип		PVA10, PV10	PV14	PV22
Номинальное напряжение	$U_n$	AC 400 V, 500 V DC 250 V	AC 400 V, 500 V, 690 V DC 250 V	AC 400 V, 500 V, 690 V DC 250 V
Номинальный ток	$I_n$	0,25 ÷ 32 A	0,25 ÷ 63 A	16 ÷ 125 A
Характеристика		gG, aM	gG, aM	gG, aM
Типоразмер плавкой вставки		10x38	14x51	22x58

**Характеристика gG**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>10 x 38</b>			
OEZ:40748	PVA10 2A gG	0,008	20
OEZ:40749	PVA10 4A gG	0,008	20
OEZ:40750	PVA10 6A gG	0,008	20
OEZ:40751	PVA10 8A gG	0,008	20
OEZ:40752	PVA10 10A gG	0,008	20
OEZ:40753	PVA10 12A gG	0,008	20
OEZ:06703	PV10 16A gG	0,011	20
OEZ:06705	PV10 20A gG	0,011	20
OEZ:06707	PV10 25A gG	0,011	20
OEZ:06709	PV10 32A gG	0,011	20

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>14 x 51</b>			
OEZ:06714	PV14 2A gG	0,020	10
OEZ:06716	PV14 4A gG	0,020	10
OEZ:06718	PV14 6A gG	0,020	10
OEZ:06720	PV14 8A gG	0,020	10
OEZ:06722	PV14 10A gG	0,025	10
OEZ:06724	PV14 12A gG	0,020	10
OEZ:06726	PV14 16A gG	0,020	10
OEZ:06728	PV14 20A gG	0,025	10
OEZ:06730	PV14 25A gG	0,025	10
OEZ:06732	PV14 32A gG	0,025	10
OEZ:06734	PV14 40A gG*	0,026	10
OEZ:06736	PV14 50A gG*	0,026	10
OEZ:06738	PV14 63A gG*	0,026	10

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>22 x 58</b>			
OEZ:06740	PV22 16A gG	0,054	10
OEZ:06742	PV22 20A gG	0,054	10
OEZ:06744	PV22 25A gG	0,054	10
OEZ:06746	PV22 32A gG	0,054	10
OEZ:06748	PV22 40A gG	0,054	10
OEZ:06750	PV22 50A gG	0,054	10
OEZ:06752	PV22 63A gG*	0,054	10
OEZ:06754	PV22 80A gG*	0,054	10
OEZ:06756	PV22 100A gG*	0,054	10
OEZ:18271	PV22 125A gG*	0,054	10

\*  $U_n = AC 500 V$

**Характеристика aM**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>10 x 38</b>			
OEZ:40758	PVA10 0,25A aM	0,008	20
OEZ:40759	PVA10 0,25A aM	0,008	20
OEZ:40760	PVA10 1A aM	0,008	20
OEZ:40761	PVA10 2A aM	0,008	20
OEZ:40762	PVA10 4A aM	0,008	20
OEZ:40763	PVA10 6A aM	0,008	20
OEZ:40764	PVA10 8A aM	0,008	20
OEZ:40765	PVA10 10A aM	0,008	20
OEZ:40766	PVA10 12A aM	0,008	20
OEZ:06704	PV10 16A aM	0,011	20
OEZ:06706	PV10 20A aM**	0,011	20
OEZ:06708	PV10 25A aM**	0,011	20
OEZ:06710	PV10 32A aM**	0,011	20

\*\*  $U_n = AC 400 V$

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>14 x 51</b>			
OEZ:06711	PV14 0,25A aM	0,020	10
OEZ:06712	PV14 0,5A aM	0,020	10
OEZ:06713	PV14 1A aM	0,020	10
OEZ:06715	PV14 2A aM	0,020	10
OEZ:06717	PV14 4A aM	0,020	10
OEZ:06719	PV14 6A aM	0,020	10
OEZ:06721	PV14 8A aM	0,020	10
OEZ:06723	PV14 10A aM	0,020	10
OEZ:06725	PV14 12A aM	0,020	10
OEZ:06727	PV14 16A aM*	0,020	10
OEZ:06729	PV14 20A aM*	0,020	10
OEZ:06731	PV14 25A aM*	0,020	10
OEZ:06733	PV14 32A aM*	0,020	10
OEZ:06735	PV14 40A aM*	0,020	10
OEZ:06737	PV14 50A aM**	0,020	10
OEZ:06739	PV14 63A aM**	0,020	10

\*  $U_n = AC 500 V$

\*\*  $U_n = AC 400 V$

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>22 x 58</b>			
OEZ:06741	PV22 16A aM	0,060	10
OEZ:06743	PV22 20A aM	0,060	10
OEZ:06745	PV22 25A aM	0,060	10
OEZ:06747	PV22 32A aM	0,060	10
OEZ:06749	PV22 40A aM	0,060	10
OEZ:06751	PV22 50A aM	0,060	10
OEZ:06753	PV22 63A aM*	0,060	10
OEZ:06755	PV22 80A aM*	0,060	10
OEZ:06757	PV22 100A aM*	0,060	10
OEZ:06758	PV22 125A aM**	0,060	10

\*  $U_n = AC 500 V$

\*\*  $U_n = AC 400 V$



**КОРотКОЗАМЫКАЮЩИЕ СОЕДИНИТЕЛИ ZP**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:13197	ZPV10	$I_n$ 32 A, типоразмер 10x38 мм, для OPVP10	0,007	10
OEZ:13198	ZPV14	$I_n$ 63 A, типоразмер 14x51 мм, для OPVP14	0,016	10
OEZ:13199	ZPV22	$I_n$ 125 A, типоразмер 22x58 мм, для OPVP22	0,046	10
OEZ:08609	ZPT22	$I_n$ 63 A, типоразмер 22x127 мм, для OPT22	0,097	10

**КЛЕЩИ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:06687	KV	клещи для цилиндрических предохранителей для PVA10, PV10, PV14, PV22	0,020	1



### ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PNA, характеристика gG

Тип	PNA000	PNA00	PNA1	PNA2	PNA3	PN4a
Номинальное напряжение	$U_n$ AC 400 V, 500 V DC 250 V	AC 500 V DC 250 V	AC 500 V DC 440 V	AC 500 V DC 440 V	AC 500 V DC 440 V	AC 500 V DC 250 V
Номинальный ток	$I_n$ 6 ÷ 160 A	125 ÷ 160 A	16 ÷ 250 A	35 ÷ 400 A	200 ÷ 630 A	630 ÷ 1 600 A
Характеристика	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C)	00	1	2	3	4a

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### PNA000

OEZ:40477	PNA000 6A gG	0,13	3
OEZ:40478	PNA000 10A gG	0,13	3
OEZ:40479	PNA000 16A gG	0,13	3
OEZ:40480	PNA000 20A gG	0,13	3
OEZ:40481	PNA000 25A gG	0,13	3
OEZ:40482	PNA000 32A gG	0,13	3
OEZ:40483	PNA000 35A gG	0,13	3
OEZ:40484	PNA000 40A gG	0,13	3
OEZ:40485	PNA000 50A gG	0,13	3
OEZ:40486	PNA000 63A gG	0,13	3
OEZ:40487	PNA000 80A gG	0,13	3
OEZ:40488	PNA000 100A gG	0,13	3
OEZ:40489	PNA000 125A gG*	0,16	3
OEZ:40490	PNA000 160A gG*	0,16	3

\*  $U_n = AC 400 V$

#### PNA00

OEZ:40513	PNA00 125A gG	0,21	3
OEZ:40514	PNA00 160A gG	0,21	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### PNA1

OEZ:40428	PNA1 16A gG	0,29	3
OEZ:40429	PNA1 20A gG	0,29	3
OEZ:40430	PNA1 25A gG	0,29	3
OEZ:40431	PNA1 32A gG	0,30	3
OEZ:40432	PNA1 35A gG	0,30	3
OEZ:40433	PNA1 40A gG	0,30	3
OEZ:40434	PNA1 50A gG	0,30	3
OEZ:40435	PNA1 63A gG	0,30	3
OEZ:40436	PNA1 80A gG	0,30	3
OEZ:40437	PNA1 100A gG	0,30	3
OEZ:40438	PNA1 125A gG	0,30	3
OEZ:40439	PNA1 160A gG	0,30	3
OEZ:40440	PNA1 200A gG	0,44	3
OEZ:40441	PNA1 224A gG	0,44	3
OEZ:40442	PNA1 250A gG	0,44	3

#### PNA3

OEZ:40356	PNA3 200A gG	0,65	3
OEZ:40357	PNA3 224A gG	0,64	3
OEZ:40358	PNA3 250A gG	0,65	3
OEZ:40359	PNA3 315A gG	0,65	3
OEZ:40360	PNA3 350A gG	0,65	3
OEZ:40361	PNA3 400A gG	0,65	3
OEZ:07137	PN3 500A gG	1,08	3
OEZ:07140	PN3 630A gG	1,08	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### PNA2

OEZ:40386	PNA2 35A gG	0,45	3
OEZ:40387	PNA2 40A gG	0,45	3
OEZ:40388	PNA2 50A gG	0,45	3
OEZ:40389	PNA2 63A gG	0,45	3
OEZ:40390	PNA2 80A gG	0,45	3
OEZ:40391	PNA2 100A gG	0,45	3
OEZ:40392	PNA2 125A gG	0,45	3
OEZ:40393	PNA2 160A gG	0,45	3
OEZ:40394	PNA2 200A gG	0,45	3
OEZ:40395	PNA2 224A gG	0,45	3
OEZ:40396	PNA2 250A gG	0,45	3
OEZ:40397	PNA2 315A gG	0,45	3
OEZ:40398	PNA2 350A gG	0,65	3
OEZ:40399	PNA2 400A gG	0,65	3

#### PN4a

OEZ:34386	PN4a 630A gG	2,00	1
OEZ:34387	PN4a 800A gG	2,00	1
OEZ:34388	PN4a 1000A gG	2,00	1
OEZ:34389	PN4a 1250A gG	2,00	1
OEZ:34390	PN4a 1600A gG	2,00	1



### ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PNA, характеристика aM

Тип	PNA000	PNA00	PNA1	PNA2	PNA3
Номинальное напряжение	$U_n$ AC 500 V DC 250 V	AC 500 V DC 250 V	AC 690 V DC 250 V	AC 690 V DC 250 V	AC 690 V DC 250 V
Номинальный ток	$I_n$ 6 ÷ 80 A	100 ÷ 160 A	63 ÷ 250 A	125 ÷ 400 A	315 ÷ 630 A
Характеристика	aM	aM	aM	aM	aM
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C)	00	1	2	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### PNA000

OEZ:40491	PNA000 6A aM	0,13	3
OEZ:40492	PNA000 10A aM	0,13	3
OEZ:40494	PNA000 16A aM	0,13	3
OEZ:40495	PNA000 20A aM	0,13	3
OEZ:40496	PNA000 25A aM	0,13	3
OEZ:40497	PNA000 32A aM	0,13	3
OEZ:40498	PNA000 40A aM	0,13	3
OEZ:40499	PNA000 50A aM	0,13	3
OEZ:40500	PNA000 63A aM	0,13	3
OEZ:40501	PNA000 80A aM	0,13	3
OEZ:40502	PNA000 100A aM	0,13	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### PNA00

OEZ:40515	PNA00 100A aM	0,19	3
OEZ:40516	PNA00 125A aM	0,19	3
OEZ:40517	PNA00 160A aM	0,19	3

#### PNA1

OEZ:40443	PNA1 63A aM	0,30	3
OEZ:40444	PNA1 80A aM	0,30	3
OEZ:40446	PNA1 125A aM	0,44	3
OEZ:40447	PNA1 160A aM	0,44	3
OEZ:40448	PNA1 200A aM	0,44	3
OEZ:40449	PNA1 250A aM	0,44	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### PNA2

OEZ:40400	PNA2 125A aM	0,44	3
OEZ:40401	PNA2 160A aM	0,44	3
OEZ:40402	PNA2 200A aM	0,44	3
OEZ:40403	PNA2 250A aM	0,44	3
OEZ:40404	PNA2 315A aM	0,65	3
OEZ:40405	PNA2 400A aM	0,65	3

#### PNA3

OEZ:40364	PNA3 315A aM	0,65	3
OEZ:40365	PNA3 400A aM	0,65	3
OEZ:40366	PNA3 500A aM	1,00	3
OEZ:40367	PNA3 630A aM	1,00	3



**ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PHNA**

Тип	PHNA000	PHNA00	PHNA1	PHNA2	PHNA3	PHNA4a
Номинальное напряжение	$U_n$ AC 690 V DC 250 V	AC 690 V DC 250 V	AC 690 V DC 440 V			
Номинальный ток	$I_n$ 6 ÷ 50 A	80 ÷ 100 A	50 ÷ 200 A	100 ÷ 315 A	250 ÷ 630 A	630 ÷ 1 000 A
Характеристика	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C)	00	1	2	3	4a

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**PHNA000**

OEZ:40503	PHNA000 6A gG	0,14	3
OEZ:40504	PHNA000 10A gG	0,14	3
OEZ:40505	PHNA000 16A gG	0,14	3
OEZ:40506	PHNA000 20A gG	0,14	3
OEZ:40507	PHNA000 25A gG	0,14	3
OEZ:40508	PHNA000 32A gG	0,14	3
OEZ:40509	PHNA000 35A gG	0,14	3
OEZ:40510	PHNA000 40A gG	0,14	3
OEZ:40511	PHNA000 50A gG	0,14	3

**PHNA00**

OEZ:40518	PHNA00 80A gG	0,20	3
OEZ:40519	PHNA00 100A gG	0,20	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**PHNA1**

OEZ:40450	PHNA1 50A gG	0,30	3
OEZ:40451	PHNA1 63A gG	0,30	3
OEZ:40452	PHNA1 80A gG	0,30	3
OEZ:40453	PHNA1 100A gG	0,29	3
OEZ:40454	PHNA1 125A gG	0,29	3
OEZ:40455	PHNA1 160A gG	0,29	3
OEZ:40456	PHNA1 200A gG	0,43	3

**PHNA2**

OEZ:40406	PHNA2 100A gG	0,43	3
OEZ:40407	PHNA2 125A gG	0,43	3
OEZ:40408	PHNA2 160A gG	0,43	3
OEZ:40409	PHNA2 200A gG	0,43	3
OEZ:40410	PHNA2 224A gG	0,66	3
OEZ:40411	PHNA2 250A gG	0,68	3
OEZ:40412	PHNA2 315A gG	0,68	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**PHNA3**

OEZ:40368	PHNA3 250A gG	0,66	3
OEZ:40369	PHNA3 315A gG	0,66	3
OEZ:40370	PHNA3 350A gG	1,00	3
OEZ:40371	PHNA3 400A gG	1,00	3
OEZ:40372	PHNA3 500A gG	1,00	3

**PHNA4a**

OEZ:34391	PHNA4a 630A gG	2,00	1
OEZ:34392	PHNA4a 800A gG	2,00	1
OEZ:34393	PHNA4a 1000A gG	2,00	1



**КОРТОКЗАМЫКАЮЩИЕ СОЕДИНИТЕЛИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>ZP/TM4a</b>				
OEZ:06401	ZP000	In 160 A, типоразмер 000, 00	0,089	3
OEZ:06402	ZP1	In 250 A, типоразмер 1	0,170	3
OEZ:06403	ZP2	In 400 A, типоразмер 2	0,218	3
OEZ:06404	ZP3	In 630 A, типоразмер 3	0,290	3
OEZ:10442	ZP3/1000	In 1 000 A, типоразмер 3	0,350	3
OEZ:10446	TM4a/1250A	In 1 250 A, типоразмер 4a	1,585	1
OEZ:14801	TM4a/1600A	In 1 600 A, типоразмер 4a	1,605	1



**СИГНАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ для дистанционной сигнализации состояния предохранителей**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:06528	VL50	для ножевых предохранителей и для предохранителей для защиты полупроводников P5.R06, P50T06, P5.U06, P51V06	0,015	1
OEZ:18620	VL41F	для предохранителей для защиты полупроводников P40U10, P50U10, P50V16 и комплект S-P50U06	0,020	1

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РУЧКИ**

OEZ:06405	D1PH	с боковинами, для 1-полюсных оснований предохранителей без перегородок	0,520	1
OEZ:07372	DP	согласно IEC60269, для 1-полюсных/3-полюсных оснований предохранителей с перегородками	0,200	1
OEZ:07373	DPM	с защитным рукавом для повышения безопасности обслуживания	0,520	1



## ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PV5, PC10, PT22

Тип		PV510	PV514	PV522	PC10	PT22
Номинальное напряжение $U_n$	AC 690 V	6 ÷ 32 A	6 ÷ 63 A	25 ÷ 125 A	-	-
	AC 1 500 V	-	-	-	-	1 ÷ 50 A
	DC 1 000 V	-	-	-	2 ÷ 20 A	1 ÷ 50 A
	DC 700 V	-	6 ÷ 10 A	25 A	-	-
	DC 600 V	-	16 ÷ 32 A	32 A	-	-
	DC 440 V	6 ÷ 16 A	40 A	40 A	-	-
Номинальный ток $I_n$	DC 250 V	20 ÷ 32 A	50 ÷ 63 A	50 ÷ 125 A	-	-
		6 ÷ 32 A	6 ÷ 63 A	25 ÷ 125 A	2 ÷ 20 A	1 ÷ 50 A
Характеристика		gR	gR, aR	gR, aR	gPV	gR/gS, gR, aR
Типоразмер плавкой вставки		10x38	14x51	22x58	10x38	22x127

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### PV510

OEZ:15200	PV510 6A gR	0.010	20
OEZ:15202	PV510 10A gR	0.010	20
OEZ:15203	PV510 12A gR	0.010	20
OEZ:15204	PV510 16A gR	0.010	20
OEZ:15205	PV510 20A gR	0.010	20
OEZ:15206	PV510 25A gR	0.010	20
OEZ:15207	PV510 32A gR	0.010	20

### PC10

OEZ:41235	PC10 2A gPV	0.010	20
OEZ:41236	PC10 4A gPV	0.010	20
OEZ:41237	PC10 6A gPV	0.010	20
OEZ:41238	PC10 8A gPV	0.010	20
OEZ:41239	PC10 10A gPV	0.010	20
OEZ:41240	PC10 12A gPV	0.010	20
OEZ:41241	PC10 16A gPV	0.010	20
OEZ:41242	PC10 20A gPV	0.010	20

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### PV514

OEZ:08660	PV514 6A gR	0.030	10
OEZ:08670	PV514 10A gR	0.030	10
OEZ:08664	PV514 16A gR	0.030	10
OEZ:08665	PV514 20A gR	0.030	10
OEZ:08666	PV514 25A gR	0.030	10
OEZ:08667	PV514 32A gR	0.030	10
OEZ:08669	PV514 40A gR	0.030	10
OEZ:08661	PV514 50A gR	0.030	10
OEZ:08662	PV514 63A aR	0.030	10

### PT22

OEZ:08601	PT22 1A gR/gS	0.096	5
OEZ:08598	PT22 2A gR/gS	0.096	5
OEZ:08342	PT22 4A gR/gS	0.096	5
OEZ:08341	PT22 6A gR/gS	0.096	5
OEZ:08340	PT22 10A gR/gS	0.096	5

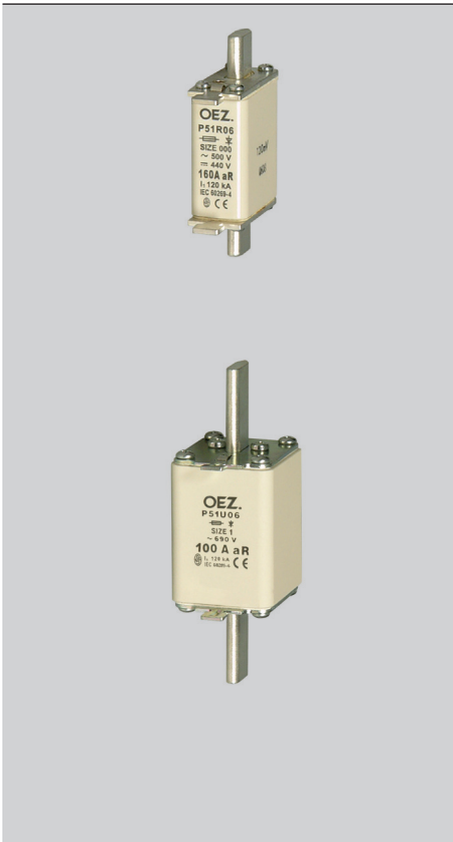
Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### PV522

OEZ:13790	PV522 25A gR	0.060	10
OEZ:13791	PV522 32A gR	0.060	10
OEZ:13792	PV522 40A gR	0.060	10
OEZ:13793	PV522 50A gR	0.060	10
OEZ:13794	PV522 63A gR	0.060	10
OEZ:13795	PV522 80A gR	0.060	10
OEZ:13796	PV522 100A gR	0.060	10
OEZ:13797	PV522 125A aR	0.060	10

### PT22

OEZ:08339	PT22 16A gR/gS	0.096	5
OEZ:08338	PT22 20A gR/gS	0.096	5
OEZ:08668	PT22 25A gR/gS	0.096	5
OEZ:08663	PT22 32A gR/gS	0.096	5
OEZ:08337	PT22 40A gR	0.096	5
OEZ:08343	PT22 50A aR	0.096	5



## НОЖЕВЫЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ P51

Тип		P51R06	P51U06	P51V06
Номинальное напряжение $U_n$	AC 500 V, 690 V		AC 690 V	AC 690 V
	DC 440 V		DC 440 V	DC 440 V
Номинальный ток $I_n$		6 ÷ 160 A	63 ÷ 315 A	250 ÷ 630 A
Характеристика		gR, aR	gR, aR	aR
Типоразмер плавкой вставки		000	1	2

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### P51R06

OEZ:06632	P51R06 6A gR	0,130	3
OEZ:06633	P51R06 10A gR	0,130	3
OEZ:06634	P51R06 16A gR	0,130	3
OEZ:06635	P51R06 20A gR	0,130	3
OEZ:06636	P51R06 25A gR	0,130	3
OEZ:06637	P51R06 32A gR	0,130	3
OEZ:06638	P51R06 40A gR	0,130	3
OEZ:06639	P51R06 50A gR	0,130	3
OEZ:06640	P51R06 63A gR	0,130	3
OEZ:06641	P51R06 80A aR	0,130	3
OEZ:06642	P51R06 100A aR	0,130	3
OEZ:06643	P51R06 125A aR	0,130	3
OEZ:06644	P51R06 160A aR*	0,130	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### P51U06

OEZ:10558	P51U06 63A gR	0,130	3
OEZ:10559	P51U06 80A gR	0,130	3
OEZ:10560	P51U06 100A aR	0,130	3
OEZ:10561	P51U06 125A aR	0,130	3
OEZ:11201	P51U06 160A aR	0,130	3
OEZ:11202	P51U06 200A aR	0,130	3
OEZ:11203	P51U06 250A aR	0,130	3
OEZ:11204	P51U06 315A aR	0,130	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### P51V06

OEZ:35990	P51V06 250A aR	0,530	3
OEZ:35991	P51V06 315A aR	0,530	3
OEZ:35992	P51V06 350A aR	0,530	3
OEZ:35993	P51V06 400A aR	0,530	3
OEZ:35994	P51V06 450A aR	0,530	3
OEZ:35995	P51V06 500A aR	0,530	3
OEZ:35996	P51V06 550A aR	0,530	3
OEZ:35997	P51V06 630A aR	0,530	3

\*  $U_n = AC 500 V$



**ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ P5. ДО AC 690 V / DC 440 V**

Тип	P50K06	P50N06	P50R06	P50T06	P50U06	P52U06
Номинальное напряжение $U_n$	AC 690 V DC 440 V	AC 690 V DC 440 V	AC 500 V, 690 V DC 440 V	AC 690 V DC 440 V	AC 690 V DC 440 V	AC 690 V DC 440 V
Номинальный ток $I_n$	6 ÷ 50 A	25 ÷ 125 A	6 ÷ 160 A	10 ÷ 400 A	100 ÷ 630 A	100 ÷ 630 A
Характеристика	gR	gR, aR	gR, aR	gR, aR	aR	aR
Типоразмер плавкой вставки	-	-	000	00	1	1
Присоединительное расстояние / соединительный винт	75 mm / M6	80 mm / M8	80 mm / M8	80 mm / M10	80 mm / M10	110 mm / M10

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**P50K06**

OEZ:06593	P50K06 10A gR	0,060	3
OEZ:06594	P50K06 16A gR	0,060	3
OEZ:06595	P50K06 20A gR	0,060	3
OEZ:06596	P50K06 25A gR	0,060	3
OEZ:06597	P50K06 32A gR	0,060	3
OEZ:06598	P50K06 40A gR	0,060	3
OEZ:06599	P50K06 50A gR	0,060	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**P50N06**

OEZ:06608	P50N06 25A gR	0,130	3
OEZ:06609	P50N06 32A gR	0,130	3
OEZ:06610	P50N06 40A gR	0,100	3
OEZ:06611	P50N06 50A gR	0,130	3
OEZ:06612	P50N06 63A gR	0,130	3
OEZ:06613	P50N06 80A aR	0,130	3
OEZ:06614	P50N06 100A aR	0,130	3
OEZ:06615	P50N06 125A aR	0,130	3

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**P50R06**

OEZ:06618	P50R06 16A gR	0,130	3
OEZ:06619	P50R06 20A gR	0,130	3
OEZ:06620	P50R06 25A gR	0,130	3
OEZ:06621	P50R06 32A gR	0,130	3
OEZ:06622	P50R06 40A gR	0,130	3
OEZ:06623	P50R06 50A gR	0,130	3
OEZ:06624	P50R06 63A gR	0,130	3
OEZ:06625	P50R06 80A aR	0,130	3
OEZ:06626	P50R06 100A aR	0,130	3
OEZ:06627	P50R06 125A aR	0,130	3
OEZ:06628	P50R06 160A aR*	0,130	3

**P50T06**

OEZ:06646	P50T06 10A gR	0,200	3
OEZ:06647	P50T06 16A gR	0,200	3
OEZ:06648	P50T06 20A gR	0,200	3
OEZ:06649	P50T06 25A gR	0,200	3
OEZ:06650	P50T06 32A gR	0,200	3
OEZ:06651	P50T06 40A gR	0,200	3
OEZ:06652	P50T06 50A gR	0,200	3
OEZ:06653	P50T06 63A gR	0,200	3
OEZ:06654	P50T06 80A gR	0,200	3
OEZ:06655	P50T06 100A gR	0,200	3
OEZ:06656	P50T06 125A aR	0,200	3
OEZ:06657	P50T06 160A aR	0,200	3
OEZ:06658	P50T06 200A aR	0,200	3
OEZ:06659	P50T06 250A aR	0,200	3
OEZ:06660	P50T06 315A aR	0,200	3
OEZ:06661	P50T06 350A aR	0,200	3
OEZ:06662	P50T06 400A aR	0,200	3

**P50U06**

OEZ:11875	P50U06 100A aR	0,390	3
OEZ:11876	P50U06 125A aR	0,390	3
OEZ:11877	P50U06 160A aR	0,390	3
OEZ:11878	P50U06 200A aR	0,390	3
OEZ:10546	P50U06 250A aR	0,390	3
OEZ:10547	P50U06 315A aR	0,390	3
OEZ:10548	P50U06 350A aR	0,390	3
OEZ:10549	P50U06 400A aR	0,390	3
OEZ:11879	P50U06 450A aR	0,390	3
OEZ:10550	P50U06 500A aR	0,390	3
OEZ:11880	P50U06 550A aR	0,390	3
OEZ:10551	P50U06 630A aR	0,390	3

\*  $U_n = AC 500 V$

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**P52U06**

OEZ:14836	P52U06 100A aR DIN110	0,430	3
OEZ:14837	P52U06 125A aR DIN110	0,430	3
OEZ:14838	P52U06 160A aR DIN110	0,430	3
OEZ:11886	P52U06 200A aR DIN110	0,430	3
OEZ:10552	P52U06 250A aR DIN110	0,430	3
OEZ:10553	P52U06 315A aR DIN110	0,430	3
OEZ:10554	P52U06 350A aR DIN110	0,430	3
OEZ:10555	P52U06 400A aR DIN110	0,430	3
OEZ:14839	P52U06 450A aR DIN110	0,430	3
OEZ:10556	P52U06 500A aR DIN110	0,430	3
OEZ:14840	P52U06 550A aR DIN110	0,430	3
OEZ:10557	P52U06 630A aR DIN110	0,430	3



## ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ P40, P50 ДО AC 1 000 V / DC 600 V

Тип		P40U10	P50U10	P50V10
Номинальное напряжение	$U_n$	AC 1 000 V DC 600 V	AC 1 000 V DC 600 V	AC 1 000 V DC 600 V
Номинальный ток	$I_n$	32 ÷ 400 A	400 ÷ 630 A	700 A
Характеристика		gR, aR	aR	aR
Типоразмер плавкой вставки		1	1	2
Присоединительное расстояние / соединительный винт		110 mm / M10	110 mm / M10	110 mm / M10

### без сигнализации

Код	Тип	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### P40U10

OEZ:09013	P40U10 32A gR	0,042	3
OEZ:09014	P40U10 40A gR	0,540	3
OEZ:09015	P40U10 50A gR	0,540	3
OEZ:09016	P40U10 63A gR	0,540	3
OEZ:06548	P40U10 80A aR	0,540	3
OEZ:13501	P40U10 100A aR	0,540	3
OEZ:06551	P40U10 125A aR	0,540	3
OEZ:06553	P40U10 160A aR	0,540	3
OEZ:06555	P40U10 200A aR	0,540	3
OEZ:06557	P40U10 250A aR	0,540	3
OEZ:06559	P40U10 315A aR	0,540	3
OEZ:11245	P40U10 350A aR	0,540	3
OEZ:06561	P40U10 400A aR	0,540	3

#### P50U10

OEZ:08677	P50U10 400A aR	0,540	3
OEZ:08657	P50U10 450A aR	0,540	3
OEZ:08654	P50U10 500A aR	0,540	3
OEZ:08655	P50U10 550A aR	0,540	3
OEZ:08656	P50U10 630A aR	0,540	3

#### P50V10

OEZ:08682	P50V10 700A aR	0,720	3
-----------	----------------	-------	---

### с сигнализацией

Код	Тип	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### P40U10S

OEZ:11835	P40U10S 32A gR	0,548	3
OEZ:11834	P40U10S 40A gR	0,548	3
OEZ:11833	P40U10S 50A gR	0,548	3
OEZ:11832	P40U10S 63A gR	0,548	3
OEZ:06549	P40U10S 80A aR	0,548	3
OEZ:06550	P40U10S 100A aR	0,548	3
OEZ:06552	P40U10S 125A aR	0,548	3
OEZ:06554	P40U10S 160A aR	0,548	3
OEZ:06556	P40U10S 200A aR	0,548	3
OEZ:06558	P40U10S 250A aR	0,548	3
OEZ:06560	P40U10S 315A aR	0,548	3
OEZ:13749	P40U10S 350A aR	0,54	3
OEZ:06562	P40U10S 400A aR	0,54	3

#### P50U10S

OEZ:20519	P50U10S 400A aR	0,545	3
OEZ:08680	P50U10S 450A aR	0,545	3
OEZ:08681	P50U10S 500A aR	0,545	3
OEZ:17515	P50U10S 550A aR	0,548	3
OEZ:08571	P50U10S 630A aR	0,545	3

#### P50V10S

OEZ:08683	P50V10S 700A aR	0,725	3
-----------	-----------------	-------	---



## ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ P50 ДО AC 1 800 V / DC 3 000 V

Тип		P50V16	P50V16MP	P50V30
Номинальное напряжение	$U_n$	AC 1 500 V, 1 800 V DC 1 000 V, 1 100 V	AC 1 500 V DC 1 000 V	DC 3 000 V
Номинальный ток	$I_n$	40 ÷ 630 A	630 A	315 A
Характеристика		gR, aR	aR	aR
Типоразмер плавкой вставки		2	2	2
Присоединительное расстояние / соединительный винт		170 mm / M10	190 mm / M10	330 mm / M10

### без сигнализации

Код	Тип	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### P50V16

OEZ:10522	P50V16 40A gR	1,250	1
OEZ:15570	P50V16 50A gR	1,250	1
OEZ:15571	P50V16 63A gR	1,250	1
OEZ:15572	P50V16 80A aR	1,250	1
OEZ:14900	P50V16 100A aR	1,250	1
OEZ:10523	P50V16 125A aR	1,250	1
OEZ:10459	P50V16 160A aR	1,250	1
OEZ:10524	P50V16 200A aR	1,250	1
OEZ:10525	P50V16 250A aR	1,250	1
OEZ:11285	P50V16 315A aR	1,250	1
OEZ:11866	P50V16 400A aR*	1,250	1
OEZ:11817	P50V16 500A aR*	1,250	1
OEZ:08415	P50V16 630A aR*	1,250	1

\* $U_n$  = AC 1 500 V / DC 1 000 V

Код	Тип	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### P50V16MP

OEZ:10468	P50V16MP 630A aR	1,250	1
-----------	------------------	-------	---

#### P50V30

OEZ:11295	P50V30 315A aR	2,550	1
-----------	----------------	-------	---

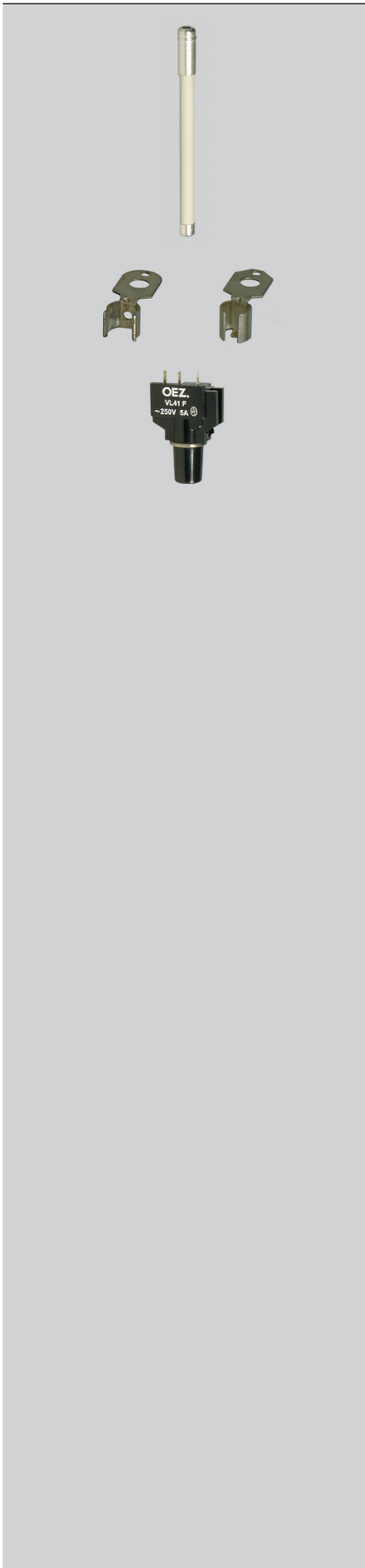
### с сигнализацией

Код	Тип	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### P50V16S

OEZ:17734	P50V16S 40A gR	1,260	1
OEZ:34285	P50V16S 63A gR	1,250	1
OEZ:13744	P50V16S 100A aR	1,260	1
OEZ:10515	P50V16S 125A aR	1,260	1
OEZ:10460	P50V16S 160A aR	1,260	1
OEZ:10514	P50V16S 200A aR	1,260	1
OEZ:10477	P50V16S 250A aR	1,254	1
OEZ:13625	P50V16S 315A aR	1,260	1
OEZ:14907	P50V16S 400A aR*	1,260	1
OEZ:13700	P50V16S 500A aR*	1,260	1
OEZ:13701	P50V16S 630A aR*	1,260	1

\* $U_n$  = AC 1 500 V / DC 1 000 V

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:06522	S41	сигнализационное оборудование, Un AC 690 V, длина 61,5 мм, для P50U06, P52U06	0,006	1
OEZ:06578	S42	сигнализационное оборудование, Un AC 1 000 V, длина 93 мм, для P40U10, P50U10, P50V10	0,008	1
OEZ:10450	S43	сигнализационное оборудование, Un AC 1 800 V, длина 150,5 мм, для P50V16	0,011	1
OEZ:11890	S-P50U06	дистанционная сигнализация, перекидной контакт, для P50U06 а P52U06	0,002	1
OEZ:06526	586523Z00	нижний держатель для S41, S42 а S43	0,011	1
OEZ:06527	586506Z00	верхний держатель для S41, S42 а S43	0,011	1



### ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ SPB с пластмассовой базой

Тип	SPB00	SPB1	SPB2	S3PB00	S3PB1	S3PB2
Номинальное напряжение $U_n$	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Номинальный ток $I_n$	160 A	250 A	400 A	160 A	250 A	400 A
Количество полюсов	1	1	1	3	3	3
Типоразмер	00	1	2	00	1	2
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C), 00	1 (01), 0	2 (02)	000 (00C), 00	1 (01), 0	2 (02)

#### 1-полюсное исполнение

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>SPB00</b>				
OEZ:11853	SPB00 SS	M8 - зажимные винты ввернуты	0,130	3
OEZ:17231	SPB00 VV	зажимы с V-петушками (без хомута)	0,130	3
OEZ:11855	SPB00 SV	комбинация: M8 - зажимный винт и V-петушок	0,130	3

#### SPB1

OEZ:10462	SPB1 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	0,360	3
OEZ:09409	SPB1 WW	зажимы с V-петушками (без хомута)	0,360	3
OEZ:10463	SPB1 SW	комбинация: M10 - зажимный винт и V-петушок	0,360	3

#### SPB2

OEZ:10464	SPB2 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	0,420	3
OEZ:09412	SPB2 WW	зажимы с V-петушками (без хомута)	0,420	3
OEZ:10465	SPB2 SW	комбинация: M10 - зажимный винт и V-петушок	0,420	3

#### 3-полюсное исполнение

<b>S3PB00</b>				
OEZ:11859	S3PB00 SS	M8 - зажимные винты ввернуты	0,500	1
OEZ:11861	S3PB00 VV	зажимы с V-петушками (без хомута)	0,500	1
OEZ:11862	S3PB00 SV	комбинация: M8 - зажимный винт и V-петушок	0,500	1

#### S3PB1

OEZ:07358	S3PB1 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	1,200	1
OEZ:07361	S3PB1 WW	зажимы с V-петушками (без хомута)	1,200	1
OEZ:07362	S3PB1 SW	комбинация: M10 - зажимный винт и V-петушок	1,200	1

#### S3PB2

OEZ:07365	S3PB2 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	1,400	1
OEZ:07368	S3PB2 WW	зажимы с V-петушками (без хомута)	1,400	1
OEZ:07369	S3PB2 SW	комбинация: M10 - зажимный винт и V-петушок	1,400	1

### ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ SPF со стальной базой

Тип	SPF00	SPF1	SPF2	SPF3
Номинальное напряжение $U_n$	690 V	690 V	690 V	690 V
Номинальный ток $I_n$	160 A	250 A	400 A	630 A
Типоразмер	00	1	2	3
Типоразмер плавкой вставки	000 (00C), 00	1 (01), 0	2 (02)	3 (03)

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>SPF00</b>				
OEZ:11848	SPF00 --	зажимы с опрессованными гайками, M8 - винты приложены	0,280	3

#### SPF1

OEZ:07393	SPF1 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	0,700	3
-----------	---------	-------------------------------	-------	---

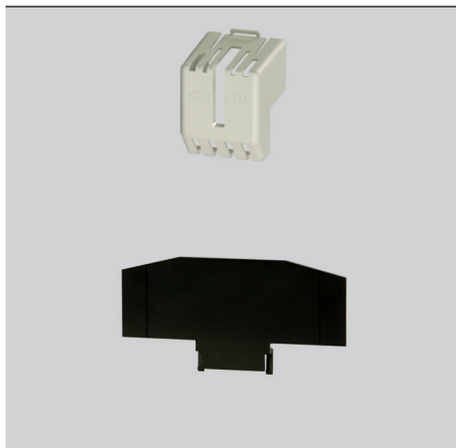
#### SPF2

OEZ:07401	SPF2 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	0,810	3
-----------	---------	-------------------------------	-------	---

#### SPF3

OEZ:07408	SPF3 SS	M10 - зажимные винты ввернуты	0,870	3
-----------	---------	-------------------------------	-------	---



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:07353	CS-SP-3P	зажим P, накладные зажимы для 2x (1 ÷ 50) mm <sup>2</sup> Cu/Al, комплект 3 шт.	0,025	1
OEZ:16862	CS-SP-3H	зажим H, накладные зажимы для 2x (2,5 ÷ 50) mm <sup>2</sup> Cu/Al, комплект 3 шт.	0,010	1
OEZ:10418	PK-SPB00/168	крайняя перегородка для SPB00	0,034	1
OEZ:09600	PK-S3PB00/168	крайняя перегородка для S3PB00	0,035	1
OEZ:09601	PK-S3PB1/230	крайняя перегородка для S3PB1	0,550	1
OEZ:07370	PK-S3PB2/230	крайняя перегородка для S3PB2	0,070	1
OEZ:07892	K00	крышка контактов для SPB00, SPF00, S3PB00, 2 шт.	0,012	1
OEZ:07364	K1	крышка контактов для SPB1, SPF1, S3PB1, 2 шт.	0,019	1
OEZ:07371	K2	крышка контактов для SPB2, SPF2, S3PB2, 2 шт.	0,025	1

**V-ХОМУТЫ, КРЫШКИ И ПЕРЕХОДНЫЕ ЗАЖИМЫ**

Тип	Сечение провода S [mm <sup>2</sup> ] Cu/Al				Момент затяжки [Nm]
	секторный, многожильный sm	секторный, одножильный se	круглый, многожильный rm	круглый, одножильный re	
4836 N-S	25 ÷ 120	25 ÷ 120	16 ÷ 95	16 ÷ 95	20
4835	35 ÷ 95	50 ÷ 120	10 ÷ 50	10 ÷ 50	12 ÷ 15
5845	35 ÷ 240	35 ÷ 300	16 ÷ 185	16 ÷ 240	25
5836-2x70	2x (25 ÷ 120)	2x (25 ÷ 120)	2x (16 ÷ 95)	2x (16 ÷ 95)	20
5837-2x240	2x (70 ÷ 240)	2x (95 ÷ 300)	2x (50 ÷ 120)	2x (70 ÷ 150)	30

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**V-хомуты**

OEZ:07383	4836 N-S	без изоляционной крышки	0,041	1
OEZ:38778	4835	с изоляционной крышкой	0,045	1
OEZ:20479	5845	без изоляционной крышки	0,085	1
OEZ:07382	5836-2x70	без изоляционной крышки	0,078	1
OEZ:07386	5837-2x240	без изоляционной крышки	0,167	1

**Крышки**

OEZ:00021	4834SK	изоляционная крышка хомута, для 5845	0,009	1
-----------	--------	--------------------------------------	-------	---

**Переходные зажимы винт V-петушок**

OEZ:07387	V8	из винта M8 на V-петушок, для 4836 N-S, 5836-2x70	0,030	15
OEZ:13146	V10	из винта M10 на V-петушок, для 4836 N-S, 5836-2x70	0,030	15
OEZ:07388	W10	из винта M10 на V-петушок, для 5845, 5837-2x240	0,042	12
OEZ:07389	W12	из винта M12 на V-петушок, для 5845, 5837-2x240	0,042	12
OEZ:08749	WD8-1	из винта 1x M8 на V-петушок 2x 240 mm <sup>2</sup> (SPF00, SPB00), для 5845, 5837-2x240	0,110	12
OEZ:08750	WD10-1	из винта 1x M10 на V-петушок 2x 240 mm <sup>2</sup> (SPF1, SPF2, SPF3, SPB1, SPB2), для 5845, 5837-2x240	0,110	12
OEZ:08751	WD8-2	из винта 2x M8 на V-петушок 2x 240 mm <sup>2</sup> (2x SPF00, 2x SPB00), для 5845, 5837-2x240	0,110	12
OEZ:08752	WD10-2	из винта 2x M10 на V-петушок 2x 240 mm <sup>2</sup> (2x SPF1, 2x SPF2, 2x SPB1, 2x SPB2), для 5845, 5837-2x240	0,120	12
OEZ:08753	WD8-3	из винта 3x M8 на V-петушок 2x 240 mm <sup>2</sup> (S3PB00, 3x SPF00, 3x SPB00), для 5845, 5837-2x240	0,130	6
OEZ:08754	WD10-3	из винта 3x M10 на V-петушок 2x 240 mm <sup>2</sup> (S3PB1, 3x SPF1, 3x SPF2, 3x SPB1, 3x SPB2), для 5845, 5837-2x240	0,160	12



## НУЛЕВЫЕ МОСТИКИ SNB, SNF

Тип	SNB00	SNF1	SNF2
Номинальное напряжение $U_n$	690 V	690 V	690 V
Номинальный ток $I_n$	160 A	250 A	400 A
Ответительные зажимы	1x M5	2x M5	2x M5
Главное соединительное сечение	2,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup>	25 ÷ 185 mm <sup>2</sup>	95 ÷ 240 mm <sup>2</sup>

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>SNB00 - Пластмассовое основание</b>				
OEZ:07412	SNB00 MM	зажимы с запрессовочными гайками M8, винты ввернуты	0,140	3
OEZ:11868	SNB00 VV	зажимы с V-петушками (без хомута)	0,140	3
OEZ:15576	SNB00 MV	зажимы с запрессовочными гайками M8, винты ввернуты	0,140	3

## SNF - Стальное основание

OEZ:10406	SNF1	без зажимных винтов M10	0,590	3
OEZ:10407	SNF2	без зажимных винтов M10	0,670	3



## ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>SP40 с керамической базой</b>				
OEZ:06529	SP40K06	для P50K06	0,200	3
OEZ:06530	SP40T06	для P50N06, P50R06	0,350	3
OEZ:10449	SP41T06	для P50T06	0,390	3

## SP50 со стальной базой

OEZ:14131	SP50U06	для P50U06	0,520	3
OEZ:06532	SP50U10	для P52U06, P40U10, P50U10	0,590	3
OEZ:06533	SP50V10	для P50V10	0,600	3
OEZ:10461	SP50X16	для P50V16	0,700	3



## ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:15585	CS-P50TUV-2PS800	зажим для пары параллельно присоединенных плавких вставок до 800 A	0,165	5
OEZ:15586	CS-P50TUV-2PS1000	зажим для пары параллельно присоединенных плавких вставок до 1 000 A	0,221	5
OEZ:15587	CS-P50TUV-2PS1250	зажим для пары параллельно присоединенных плавких вставок 1 250 A	0,277	5
OEZ:15588	CS-P50TUV-2PS1600	зажим для пары параллельно присоединенных плавких вставок 1 600 A	0,332	5

В случае параллельного присоединения предохранителей это необходимо консультировать с производителем.



**ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ**

Тип		PL45	PM45	PQ45
Номинальное напряжение	$U_n$	10/12 kV	22/25 kV	35/38,5 kV
Номинальный ток	$I_n$	6,3 ÷ 100 A	6,3 ÷ 100 A	6,3 ÷ 50 A

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**PL45**

OEZ:14807	PL45 6,3A	1,630	1
OEZ:14808	PL45 10A	1,630	1
OEZ:14809	PL45 16A	1,630	1
OEZ:14810	PL45 20A	1,630	1
OEZ:14811	PL45 25A	1,630	1
OEZ:14812	PL45 31,5A	1,630	1
OEZ:14813	PL45 40A	1,630	1
OEZ:14814	PL45 50A	1,630	1
OEZ:14815	PL45 63A	1,630	1
OEZ:14816	PL45 80A	3,100	1
OEZ:14817	PL45 100A	3,100	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**PM45**

OEZ:14818	PM45 6,3A	2,200	1
OEZ:14819	PM45 10A	2,200	1
OEZ:14820	PM45 16A	2,200	1
OEZ:14821	PM45 20A	2,200	1
OEZ:14822	PM45 25A	2,200	1
OEZ:14823	PM45 31,5A	2,200	1
OEZ:14824	PM45 40A	2,200	1
OEZ:14825	PM45 50A	2,200	1
OEZ:14826	PM45 63A	3,340	1
OEZ:14428	PM45 80A	4,480	1
OEZ:14429	PM45 100A	4,480	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**PQ45**

OEZ:14827	PQ45 6,3A	2,900	1
OEZ:14828	PQ45 10A	2,900	1
OEZ:14829	PQ45 16A	2,900	1
OEZ:14830	PQ45 20A	2,900	1
OEZ:14831	PQ45 25A	2,900	1
OEZ:14832	PQ45 31,5A	6,220	1
OEZ:14833	PQ45 40A	6,220	1
OEZ:14834	PQ45 50A	6,220	1

**ПРИМЕЧАНИЯ**

---

Grid of dots for notes.

Контакты и реле защиты двигателя.....E3

Автоматические выключатели защиты двигателя.....E7

Комбинации автоматических выключателей защиты двигателя.....E11

## КОММУТАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ПРИБОРЫ

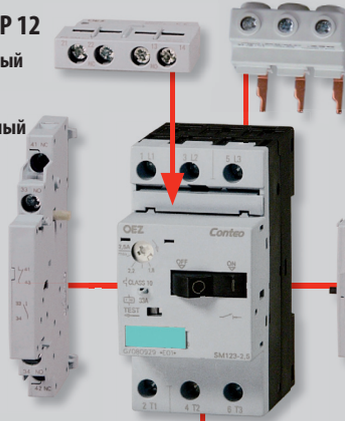
E



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ**

**ТИПОРАЗМЕР 12**

Вспомогательный выключатель PS-SM-C...  
Вспомогательный выключатель PS-SM-B11



Блок питания CS-SM123-NB



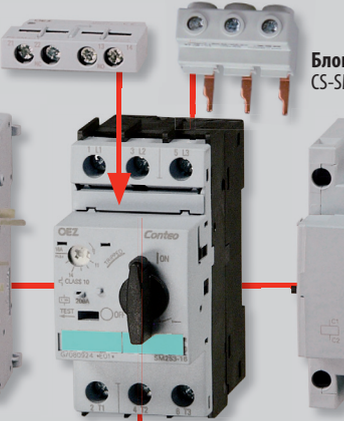
Автоматический выключатель защиты двигателя SM123-...

Независимый расцепитель и расцепитель мин. напряжения SV-SM-..., SP-SM-...

Соединительный модуль OD-SM12X-PM1

**ТИПОРАЗМЕР 25, 50, 100**

Вспомогательный выключатель PS-SM-C...  
Сигнальный выключатель NS-SM-11



Блок питания CS-SM253-NB

Независимый расцепитель и расцепитель мин. напряжения SV-SM-..., SP-SM-...

Вспомогательный выключатель PS-SM-B11

Соединительный модуль OD-SM25X-PM1

Автоматический выключатель защиты двигателя SM253-...

**КОНТАКТОРЫ**

**ТИПОРАЗМЕР 12**



Вспомогательный выключатель PS-ST12X-C...

Контактор ST123-...

Ограничитель перенапряжения OD-ST12X-VA-...

**ТИПОРАЗМЕР 25, 50, 100**



Вспомогательный выключатель PS-ST100X-B11

Контактор ST253-...

Вспомогательный выключатель PS-ST100X-C22

Вспомогательный выключатель PS-ST100X-C...

Ограничитель перенапряжения OD-ST100X-VA-...

**РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ**

**ТИПОРАЗМЕР 12**

Реле защиты двигателя SR123-...



Адаптер OD-SR123-ADA1

**ТИПОРАЗМЕР 25, 50, 100**

Реле защиты двигателя SR253-...



Адаптер OD-SR253-ADA1

**ЭКОНОМИЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ**



Независимый расцепитель и расцепитель мин. напряжения SV-SM1E-...; SP-SM1E-...

Автоматический выключатель защиты двигателя SM1E-...

Выключатель PS-SM1E-...

Кнопка аварийного выключения OD-SM1E-TL, OD-SM1E-TLK

Кабельный ввод OD-SM1E-PV

Вставка для запирания OD-SM1E-UV

Изоляционный кожух OD-SM1E-K...



**КОНТАКТОРЫ ST и ZRT**

Типоразмер	12	25	50	100	185	300	500
Макс. номинальный рабочий ток <sup>1)</sup>	$I_e$ 12 A	25 A	50 A	95 A	185 A	300 A	500 A
Макс. коммутируемая мощность 3-фазного двигателя <sup>2)</sup>	$P_n$ 5,5 kW	11 kW	22 kW	45 kW	90 kW	160 kW	250 kW
Количество полюсов	3	3	3	3	3	3	3
Установка	винты „U” рейка TH35 <sup>3)</sup>						
Ширина	45 mm	45 mm	55 mm	70 mm	120 mm	145 mm	160 mm

<sup>1)</sup> AC-3 / 400 V

<sup>2)</sup> приблизительное значение для 4-полюсных стандартизированных электродвигателей / AC 400 V, 50 Hz

<sup>3)</sup> согласно EN 60715

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**КОНТАКТОРЫ ST и ZRT, типоразмер 12**

OEZ:37860	ST123-7-A024-10	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,20	1
OEZ:37861	ST123-7-A230-10	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,20	1
OEZ:37862	ST123-9-A024-10	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,20	1
OEZ:37863	ST123-9-A230-10	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,20	1
OEZ:37864	ST123-12-A024-10	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,20	1
OEZ:37865	ST123-12-A230-10	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,20	1
OEZ:39111	ZRT1015-1BB41	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39112	ZRT1016-1BB41	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39113	ZRT1017-1BB41	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39908	ZRT1015-1WB41	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39909	ZRT1015-1WB42	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39910	ZRT1016-1WB41	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39911	ZRT1016-1WB42	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39912	ZRT1017-1WB41	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39913	ZRT1017-1WB42	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39914	ZRT1015-1KB41	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39915	ZRT1015-1KB42	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 7 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39916	ZRT1016-1KB41	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39917	ZRT1016-1KB42	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39918	ZRT1017-1KB41	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1
OEZ:39919	ZRT1017-1KB42	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,26	1

**КОНТАКТОРЫ ST и ZRT, типоразмер 25**

OEZ:38472	ST253-12-A024	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 25	0,41	1
OEZ:38466	ST253-12-A230	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 25	0,41	1
OEZ:37866	ST253-17-A024	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 17 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 25	0,41	1
OEZ:37867	ST253-17-A230	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 17 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 25	0,41	1
OEZ:37868	ST253-25-A024	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 25 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 25	0,41	1
OEZ:37869	ST253-25-A230	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 25 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 25	0,41	1
OEZ:39114	ZRT1024-1BB40	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,46	1
OEZ:39115	ZRT1025-1BB40	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 17 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,46	1
OEZ:39116	ZRT1026-1BB40	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 25 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,46	1
OEZ:39920	ZRT1024-1KB40	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 12 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,39	1
OEZ:39921	ZRT1025-1KB40	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 17 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,39	1
OEZ:39922	ZRT1026-1KB40	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 25 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,39	1
OEZ:39923	ZRT1023-1BB40	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 9 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 25	0,44	1

**КОНТАКТОРЫ ST и ZRT, типоразмер 50**

OEZ:37870	ST503-32-A024	15 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 32 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 50	0,91	1
OEZ:37871	ST503-32-A230	15 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 32 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 50	0,91	1
OEZ:37872	ST503-40-A024	18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 40 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 50	0,91	1
OEZ:37873	ST503-40-A230	18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 40 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 50	0,91	1
OEZ:37874	ST503-50-A024	22 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 50 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 50	0,91	1
OEZ:37875	ST503-50-A230	22 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 50 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 50	0,91	1
OEZ:39117	ZRT1034-1BB40	15 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 32 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 50	1,10	1
OEZ:39118	ZRT1035-1BB40	18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 40 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 50	1,10	1
OEZ:39119	ZRT1036-1BB40	22 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 50 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 50	1,10	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>КОНТАКТОРЫ ST и 3RT, типоразмер 100</b>				
OEZ:37876	ST1003-65-A024	30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 65 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 100	2,15	1
OEZ:37877	ST1003-65-A230	30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 65 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 100	2,15	1
OEZ:37878	ST1003-80-A024	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 100	2,15	1
OEZ:37879	ST1003-80-A230	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 100	2,15	1
OEZ:37880	ST1003-95-A024	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 95 A / AC-3, Uc AC 24 V, типоразмер 100	2,15	1
OEZ:37881	ST1003-95-A230	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 95 A / AC-3, Uc AC 230 V, типоразмер 100	2,15	1
OEZ:39120	3RT1044-1BB40	30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 65 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 100	2,30	1
OEZ:39121	3RT1045-1BB40	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 100	2,30	1
OEZ:39122	3RT1046-1BB40	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 95 A / AC-3, Uc DC 24 V, типоразмер 100	2,30	1

<b>КОНТАКТОРЫ 3RT, типоразмер 185</b>				
OEZ:39123	3RT1054-1AP36	55 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 115 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 185	3,60	1
OEZ:39124	3RT1055-6AP36	75 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 150 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 185	3,50	1
OEZ:39125	3RT1056-6AP36	90 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 185 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 185	3,50	1

<b>КОНТАКТОРЫ 3RT, типоразмер 300</b>				
OEZ:39126	3RT1064-6AP36	110 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 225 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый 6,50 контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 300	6,50	1
OEZ:39127	3RT1065-6AP36	132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый 6,50 контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 300	6,50	1
OEZ:39128	3RT1066-6AP36	160 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 300 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый 6,50 контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 300	6,50	1

<b>КОНТАКТОРЫ 3RT, типоразмер 500</b>				
OEZ:39129	3RT1075-6AP36	200 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 400 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый 10,50 контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 500	10,50	1
OEZ:39130	3RT1076-6AP36	250 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 500 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x нормально разомкнутый 10,50 контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 500	10,50	1

<b>КОНТАКТОРЫ SC, коммутация конденсаторов, типоразмер 12, 3-полюсные</b>				
OEZ:37882	SC123-8-A230	5 ÷ 12,5 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,28	1
OEZ:37883	SC123-8-A024	5 ÷ 12,5 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,28	1

<b>КОНТАКТОРЫ SC, коммутация конденсаторов, типоразмер 25, 3-полюсные</b>				
OEZ:37884	SC253-15-A230	6 ÷ 25 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 25	0,44	1
OEZ:37885	SC253-15-A024	6 ÷ 25 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 25	0,44	1

<b>КОНТАКТОРЫ SC, коммутация конденсаторов, типоразмер 100, 3-полюсные</b>				
OEZ:37886	SC1003-30-A230	5 ÷ 50 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 230 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 100	2,04	1
OEZ:37887	SC1003-30-A024	5 ÷ 50 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 24 V, 1x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 100	2,04	1

<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ 3RH, типоразмер 12, 4-полюсные</b>				
OEZ:40324	3RH1140-1AP00	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc AC 230 V, 4x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:40325	3RH1131-1AP00	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc AC 230 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:40326	3RH1122-1AP00	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc AC 230 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:40321	3RH1140-1AB00	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc AC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:40322	3RH1131-1AB00	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc AC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:40323	3RH1122-1AB00	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc AC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:39905	3RH1140-1WB40	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc DC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:39906	3RH1131-1WB40	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc DC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:39907	3RH1122-1WB40	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc DC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:39902	3RH1140-1KB40	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc DC 24 V, 4x нормально разомкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:39903	3RH1131-1KB40	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc DC 24 V, 3x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1
OEZ:39904	3RH1122-1KB40	Ie 6 A / 230 V / AC-15, AC-14, Uc DC 24 V, 2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, типоразмер 12	0,25	1



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### Выключатели

OEZ:37888	PS-ST12X-C11	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для ST12, передний монтаж	0,05	1
OEZ:37889	PS-ST12X-C22	2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, для ST12, передний монтаж	0,06	1
OEZ:37890	PS-ST100X-C22	2x нормально разомкнутый контакт, 2x нормально замкнутый контакт, для ST25, ST50, ST100, передний монтаж	0,08	1
OEZ:37891	PS-ST100X-C10	1x нормально разомкнутый контакт, для ST25, ST50, ST100, передний монтаж	0,02	10
OEZ:37892	PS-ST100X-C01	1x нормально замкнутый контакт, для ST25, ST50, ST100, передний монтаж	0,02	10
OEZ:37893	PS-ST100X-B11	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для ST25, ST50, ST100, боковой монтаж	0,05	1

### Ограничители перенапряжения

OEZ:37894	OD-ST12X-VA-X024	Uc AC 24 ÷ 48 V, для ST12	0,01	1
OEZ:37895	OD-ST12X-VA-X230	Uc AC 127 ÷ 240 V, для ST12	0,01	1
OEZ:37897	OD-ST100X-VA-X024	Uc AC 24 ÷ 48 V, для ST25, ST50, ST100	0,03	1
OEZ:37898	OD-ST100X-VA-X230	Uc AC 127 ÷ 240 V, для ST25, ST50, ST100	0,03	1

### Механические блокировки

OEZ:38355	MB-ST12X-01	боковой монтаж, для ST12	0,01	10
OEZ:38356	MB-ST100X-01	передний монтаж, для ST25, ST50, ST100	0,05	1
OEZ:39105	3RA1924-2B	боковой монтаж, для типоразмера 25, 50, 100	0,06	1
OEZ:39988	3RA1954-2A	боковой монтаж, для типоразмера 185, 300, 500	0,05	1
OEZ:39989	3RA1954-2C	боковой монтаж, для 100 ÷ 185	0,05	1

### Реле времени

OEZ:39110	3RP1574-1NP30	напряжение управления AC 24, 200 ÷ 240 V / DC 24 V, диапазон 1 ÷ 20 s	0,11	1
OEZ:40079	3RP1576-1NP30	напряжение управления AC 24, 200 ÷ 240 V / DC 24 V, диапазон 3 ÷ 60 s	0,11	1
OEZ:39131	3RT1916-2GD51	напряжение управления AC 200 ÷ 240 V, диапазон 1,5 ÷ 30 s, для типоразмера 12, передний монтаж	0,09	1
OEZ:39986	3RT1916-2GJ51	напряжение управления AC/DC 24 V, диапазон 1,5 ÷ 30 s, для типоразмера 12, передний монтаж	0,09	1
OEZ:40191	3RT1926-2GJ51	напряжение управления AC/DC 24 V, диапазон 1,5 ÷ 30 s, для типоразмера 25, 50, 100, 185, 300, 500, передний монтаж	0,09	1
OEZ:40192	3RT1926-2GD51	напряжение управления AC 200 ÷ 240 V, диапазон 1,5 ÷ 30 s, для типоразмера 25, 50, 100, 185, 300, 500, передний монтаж	0,09	1

### Адаптеры для присоединения

OEZ:40019	3RA1943-3L	Си кабели / гибкие шины 95 mm <sup>2</sup> , 1-полюсное исполнение, для типоразмера 100	0,28	1
OEZ:40020	3RA1913-3K	Си кабели / гибкие шины 6 mm <sup>2</sup> , 3-полюсное исполнение, для типоразмера 12	0,02	1
OEZ:40021	3RV1915-5A	Си кабели / гибкие шины 25 mm <sup>2</sup> , 3-полюсное исполнение, для типоразмера 25	0,04	1
OEZ:40022	3RV1935-5A	Си кабели / гибкие шины 50 mm <sup>2</sup> , 3-полюсное исполнение, для типоразмера 50	0,11	1

### Блоки хомутных зажимов

OEZ:40220	3RT1955-4G	Си кабели / гибкие шины 70 mm <sup>2</sup> , для типоразмера 185	0,23	1
OEZ:40221	3RT1956-4G	Си кабели / гибкие шины 120 mm <sup>2</sup> , для типоразмера 185	0,26	1
OEZ:40222	3RT1966-4G	Си кабели / гибкие шины 240 mm <sup>2</sup> , для типоразмера 300, 500	0,68	1



**РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SR**

Типоразмер		12	25	50	100
Макс. номинальный ток	$I_n$	12 A	25 A	50 A	100 A
Пригодны для 3-фазных двигателей макс. номинальной мощностью <sup>1)</sup>	$P_n$	5,5 kW	11 kW	22 kW	45 kW
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	AC 690 V	AC 690 V	AC 690 V	AC 1 000 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Количество полюсов		3	3	3	3
Установка		винты или „U” рейка TH35 <sup>2)</sup>	винты или „U” рейка TH35 <sup>2)</sup>	винты или „U” рейка TH35 <sup>2)</sup>	винты, „U” рейка TH35 или TH75 <sup>2)</sup>
Ширина		45 mm	45 mm	55 mm	70 mm

<sup>1)</sup> приблизительное значение для 4-полюсных стандартизированных электродвигателей / AC 400 V, 50 Hz

<sup>2)</sup> согласно EN 60715

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SR, типоразмер 12**

OEZ:37945	SR123-0,16	0,04 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 0,16 A, диапазон настройки 0,11 ÷ 0,16 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37946	SR123-0,25	0,06 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 0,25 A, диапазон настройки 0,18 ÷ 0,25 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37947	SR123-0,4	0,09 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 0,4 A, диапазон настройки 0,28 ÷ 0,4 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37948	SR123-0,63	0,18 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 0,63 A, диапазон настройки 0,45 ÷ 0,63 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:38467	SR123-0,8	0,18 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 0,8 A, диапазон настройки 0,55 ÷ 0,8 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37949	SR123-1	0,25 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 1 A, диапазон настройки 0,7 ÷ 1 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37950	SR123-1,6	0,55 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 1,6 A, диапазон настройки 1,1 ÷ 1,6 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:38468	SR123-2	0,75 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 2 A, диапазон настройки 1,4 ÷ 2 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37951	SR123-2,5	0,75 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 2,5 A, диапазон настройки 1,8 ÷ 2,5 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37952	SR123-4	1,5 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 4 A, диапазон настройки 2,8 ÷ 4 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37953	SR123-6,3	2,2 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 6,3 A, диапазон настройки 4,5 ÷ 6,3 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37954	SR123-10	4 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 10 A, диапазон настройки 7 ÷ 10 A, типоразмер 12	0,15	1
OEZ:37955	SR123-12	5,5 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 12 A, диапазон настройки 9 ÷ 12 A, типоразмер 12	0,15	1

**РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SR, типоразмер 25**

OEZ:37956	SR253-10	4 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 10 A, диапазон настройки 7 ÷ 10 A, типоразмер 25	0,19	1
OEZ:37957	SR253-12,5	5,5 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 12,5 A, диапазон настройки 9 ÷ 12,5 A, типоразмер 25	0,19	1
OEZ:37958	SR253-16	7,5 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 16 A, диапазон настройки 11 ÷ 16 A, типоразмер 25	0,19	1
OEZ:37959	SR253-20	7,5 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 20 A, диапазон настройки 14 ÷ 20 A, типоразмер 25	0,19	1
OEZ:37960	SR253-25	11 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 25 A, диапазон настройки 20 ÷ 25 A, типоразмер 25	0,19	1

**РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SR, типоразмер 50**

OEZ:37961	SR503-32	15 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 32 A, диапазон настройки 22 ÷ 32 A, типоразмер 50	0,32	1
OEZ:37962	SR503-40	18,5 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 40 A, диапазон настройки 28 ÷ 40 A, типоразмер 50	0,32	1
OEZ:37963	SR503-50	22 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 50 A, диапазон настройки 40 ÷ 50 A, типоразмер 50	0,32	1

**РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SR, типоразмер 100**

OEZ:37964	SR1003-63	30 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 63 A, диапазон настройки 45 ÷ 60 A, типоразмер 100	0,55	1
OEZ:37965	SR1003-75	37 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 75 A, диапазон настройки 57 ÷ 75 A, типоразмер 100	0,55	1
OEZ:37966	SR1003-90	45 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 90 A, диапазон настройки 70 ÷ 90 A, типоразмер 100	0,55	1
OEZ:37967	SR1003-100	45 kW / 400V / 50 Hz, $I_n$ 100 A, диапазон настройки 80 ÷ 100 A, типоразмер 100	0,55	1

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Адаптеры**

OEZ:37968	OD-SR123-ADA1	для SR12	0,06	1
OEZ:37969	OD-SR253-ADA1	для SR25	0,08	1
OEZ:37970	OD-SR503-ADA1	для SR50	0,18	1
OEZ:37971	OD-SR1003-ADA1	для SR100	0,28	1



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM И 3RV**

Типоразмер	12	25	50	100
Макс. номинальный ток	$I_n$ 12 A	25 A	50 A	100 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$ AC 690 V <sup>1)</sup>	AC 690 V <sup>1)</sup>	AC 690 V	AC 690 V
Номинальная частота	$f_n$ 50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания	$I_{cu}$ 50/100 kA <sup>4)</sup>	50/100 kA <sup>4)</sup>	50/100 kA <sup>4)</sup>	50/100 kA <sup>4)</sup>
Макс. коммутируемая мощность 3-фазного двигателя <sup>2)</sup>	$P_n$ 5,5 kW	11 kW	22 kW	45 kW
Мгновенный расцепитель короткого замыкания	$I_n$ 13x	13x	13x	13x
Количество полюсов	3	3	3	3
Установка	„U” рейка TH35 <sup>3)</sup>	винты или „U” рейка TH35 <sup>3)</sup>	винты или „U” рейка TH35 <sup>3)</sup>	винты, „U” рейка TH35 или TH75 <sup>3)</sup>
Ширина	45 mm	45 mm	55 mm	70 mm

<sup>1)</sup> AC 500 V при использовании изоляционного кожуха

<sup>2)</sup> приблизительное значение для 4-полюсных стандартизированных электродвигателей / AC 400 V, 50 Hz

<sup>3)</sup> согласно EN 60715

<sup>4)</sup> более подробную информацию см. номинальную предельную отключающую способность короткого замыкания а номинальную рабочую отключающую способность короткого замыкания в каталоге Conteo ST1-2014-R

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM и 3RV, типоразмер 12**

OEZ:37900 SM123-0,16	0,04 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,16 A, диапазон настройки 0,11 ÷ 0,16 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:37901 SM123-0,25	0,06 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,25 A, диапазон настройки 0,18 ÷ 0,25 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:37902 SM123-0,4	0,09 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,4 A, диапазон настройки 0,28 ÷ 0,4 A, типоразмер 12	0,24	1
OEZ:37903 SM123-0,63	0,18 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,63 A, диапазон настройки 0,45 ÷ 0,63 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:37904 SM123-1	0,25 kW / 400 V / 50 Hz, In 1 A, диапазон настройки 0,7 ÷ 1 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:37905 SM123-1,6	0,55 kW / 400 V / 50 Hz, In 1,6 A, диапазон настройки 1,1 ÷ 1,6 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:37906 SM123-2,5	0,75 kW / 400 V / 50 Hz, In 2,5 A, диапазон настройки 1,8 ÷ 2,5 A, типоразмер 12	0,28	1
OEZ:37907 SM123-4	1,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 4 A, диапазон настройки 2,8 ÷ 4 A, типоразмер 12	0,28	1
OEZ:37908 SM123-6,3	2,2 kW / 400 V / 50 Hz, In 6,3 A, диапазон настройки 4,5 ÷ 6,3 A, типоразмер 12	0,29	1
OEZ:37909 SM123-10	4 kW / 400 V / 50 Hz, In 10 A, диапазон настройки 7 ÷ 10 A, типоразмер 12	0,28	1
OEZ:37910 SM123-12	5,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 12 A, диапазон настройки 9 ÷ 12 A, типоразмер 12	0,28	1
OEZ:39132 3RV1011-0BA10	0,06 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,2 A, диапазон настройки 0,14 ÷ 0,2 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39133 3RV1011-0DA10	0,09 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,32 A, диапазон настройки 0,22 ÷ 0,32 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39134 3RV1011-0FA10	0,12 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,5 A, диапазон настройки 0,35 ÷ 0,5 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39135 3RV1011-0HA10	0,18 kW / 400 V / 50 Hz, In 0,8 A, диапазон настройки 0,55 ÷ 0,8 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39136 3RV1011-0KA10	0,37 kW / 400 V / 50 Hz, In 1,25 A, диапазон настройки 0,9 ÷ 1,25 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39137 3RV1011-1BA10	0,75 kW / 400 V / 50 Hz, In 2 A, диапазон настройки 1,4 ÷ 2 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39138 3RV1011-1DA10	1,1 kW / 400 V / 50 Hz, In 3,2 A, диапазон настройки 2,2 ÷ 3,2 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39139 3RV1011-1FA10	1,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 5 A, диапазон настройки 3,5 ÷ 5 A, типоразмер 12	0,23	1
OEZ:39140 3RV1011-1HA10	3 kW / 400 V / 50 Hz, In 8 A, диапазон настройки 5,5 ÷ 8 A, типоразмер 12	0,23	1

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM и 3RV, типоразмер 25**

OEZ:38462 SM253-2,5	0,75 kW / 400 V / 50 Hz, In 2,5 A, диапазон настройки 1,8 ÷ 2,5 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:38463 SM253-4	1,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 4 A, диапазон настройки 2,8 ÷ 4 A, типоразмер 25	0,35	1
OEZ:38464 SM253-6,3	2,2 kW / 400 V / 50 Hz, In 6,3 A, диапазон настройки 4,5 ÷ 6,3 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:37911 SM253-10	4 kW / 400 V / 50 Hz, In 10 A, диапазон настройки 7 ÷ 10 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:37912 SM253-12,5	5,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 12,5 A, диапазон настройки 9 ÷ 12,5 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:37913 SM253-16	7,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 16 A, диапазон настройки 11 ÷ 16 A, типоразмер 25	0,37	1
OEZ:37914 SM253-20	7,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 20 A, диапазон настройки 14 ÷ 20 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:37915 SM253-25	11 kW / 400 V / 50 Hz, In 25 A, диапазон настройки 20 ÷ 25 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:39141 3RV1021-1DA10	1,1 kW / 400 V / 50 Hz, In 3,2 A, диапазон настройки 2,2 ÷ 3,2 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:39142 3RV1021-1FA10	1,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 5 A, диапазон настройки 3,5 ÷ 5 A, типоразмер 25	0,36	1
OEZ:39143 3RV1021-1HA10	11 kW / 400 V / 50 Hz, In 22 A, диапазон настройки 17 ÷ 22 A, типоразмер 25	0,36	1

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM и 3RV, типоразмер 50**

OEZ:38465 SM503-25	11 kW / 400 V / 50 Hz, In 25 A, диапазон настройки 18 ÷ 25 A, типоразмер 50	1,03	1
OEZ:37916 SM503-32	15 kW / 400 V / 50 Hz, In 32 A, диапазон настройки 22 ÷ 32 A, типоразмер 50	1,03	1
OEZ:37917 SM503-40	18,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 40 A, диапазон настройки 28 ÷ 40 A, типоразмер 50	1,05	1
OEZ:37918 SM503-50	22 kW / 400 V / 50 Hz, In 50 A, диапазон настройки 40 ÷ 50 A, типоразмер 50	1,03	1
OEZ:40042 3RV1031-4AA10	7,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 16 A, диапазон настройки 11 ÷ 16 A, типоразмер 50	1,05	1
OEZ:40043 3RV1031-4BA10	7,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 20 A, диапазон настройки 14 ÷ 20 A, типоразмер 50	1,04	1
OEZ:40044 3RV1031-4GA10	22 kW / 400 V / 50 Hz, In 45 A, диапазон настройки 36 ÷ 45 A, типоразмер 50	0,00	1



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM и 3RV, типоразмер 100</b>				
OEZ:37919	SM1003-63	30 kW / 400 V / 50 Hz, In 63 A, диапазон настройки 45 ÷ 63 A, типоразмер 100	2,25	1
OEZ:37920	SM1003-75	37 kW / 400 V / 50 Hz, In 75 A, диапазон настройки 57 ÷ 75 A, типоразмер 100	2,25	1
OEZ:37921	SM1003-90	45 kW / 400 V / 50 Hz, In 90 A, диапазон настройки 70 ÷ 90 A, типоразмер 100	2,28	1
OEZ:37922	SM1003-100	45 kW / 400 V / 50 Hz, In 100 A, диапазон настройки 80 ÷ 100 A, типоразмер 100	2,30	1
OEZ:40045	3RV1041-4FA10	18,5 kW / 400 V / 50 Hz, In 40 A, диапазон настройки 28 ÷ 40 A, типоразмер 100	2,22	1
OEZ:40046	3RV1041-4HA10	22 kW / 400 V / 50 Hz, In 50 A, диапазон настройки 36 ÷ 50 A, типоразмер 100	2,24	1

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Выключатели</b>				
OEZ:37925	PS-SM-C11	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для SM12, SM25, SM50, SM100, передний монтаж	0,02	10
OEZ:37926	PS-SM-C20	2x нормально разомкнутый контакт, для SM12, SM25, SM50, SM100, передний монтаж	0,02	10
OEZ:37927	PS-SM-B11	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для SM12, SM25, SM50, SM100, боковой монтаж	0,05	2
OEZ:37928	NS-SM-11	1x нормально разомкнутый контакт, 1x нормально замкнутый контакт, для SM25, SM50, SM100, боковой монтаж	0,09	1

**Расцепители минимального напряжения**

OEZ:37929	SP-SM-A230	Uc AC 230 V	0,13	1
OEZ:37930	SP-SM-A400	Uc AC 400 V	0,13	1
OEZ:40047	3RV1902-1AB0	Uc AC 24 V	0,13	1

**Независимые расцепители**

OEZ:37931	SV-SM-X024	Uc AC/DC 20 ÷ 24 V	0,13	1
OEZ:37932	SV-SM-X230	Uc AC/DC 210 ÷ 240 V	0,13	1
OEZ:37933	SV-SM-X400	Uc AC/DC 350 ÷ 415 V	0,13	1

**Соединительные рейки**

OEZ:37934	CS-SM253-2	для SM12, SM25, количество выводов 2	0,04	10
OEZ:37935	CS-SM253-3	для SM12, SM25, количество выводов 3	0,07	10
OEZ:37936	CS-SM253-4	для SM12, SM25, количество выводов 4	0,10	10
OEZ:37937	CS-SM253-5	для SM12, SM25, количество выводов 5	0,12	10

**Блоки питания**

OEZ:37938	CS-SM123-NB	для SM12	0,04	10
OEZ:37939	CS-SM253-NB	для SM25	0,04	10

**Соединительные модули**

OEZ:38351	OD-SM12X-PM1	для SM12-ST12, исполнение AC/DC	0,03	1
OEZ:38352	OD-SM25X-PM1	для SM25-ST25, исполнение AC	0,04	1
OEZ:38353	OD-SM50X-PM1	для SM50-ST50, исполнение AC	0,04	1
OEZ:38354	OD-SM100X-PM1	для SM100-ST100, исполнение AC	0,09	1
OEZ:40048	3RA1921-1DA00	для SM25-ST12, исполнение AC/DC	0,03	1
OEZ:40049	3RA1921-1BA00	для SM25-ST25, исполнение DC	0,04	1
OEZ:40050	3RA1931-1BA00	для SM50-ST50, исполнение DC	0,04	1
OEZ:40051	3RA1941-1BA00	для SM100-ST100, исполнение DC	0,09	1

**Изоляционные кожухи**

OEZ:37940	OD-SM123-K51	IP55, для SM12	0,34	1
OEZ:37941	OD-SM253-K52	IP55, для SM25	0,38	1
OEZ:37942	OD-SM253-K53	IP55, для SM25	0,37	1
OEZ:37943	OD-SM123-TL	кнопка для аварийного выключения, деблокировка поворотом, для типоразмера 12	0,11	1
OEZ:39224	3RV1913-7E	кнопка для аварийного выключения, деблокировка ключом, для типоразмера 12	0,07	1
OEZ:37944	OD-SM123-UV	вставка для запираания, для SM12	0,07	1
OEZ:37924	OD-SM-S-X400	сигнальная лампа, для SM12, SM25, Uc AC 380 ÷ 415 V	0,03	1
OEZ:37923	OD-SM-S-X230	сигнальная лампа, для SM12, SM25, Uc AC 220 ÷ 240 V	0,03	1



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM1E

Типоразмер	1	
Макс. номинальный ток	$I_n$	25 A
Номинальное рабочее напряжение	$U_c$	AC 690 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz
Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания	$I_{cu}$	4/6/50 kA <sup>2)</sup>
Макс. коммутируемая мощность 3-фазного двигателя <sup>1)</sup>	$P_n$	11 kW
Мгновенный расцепитель короткого замыкания	$I_n$	12x
Количество полюсов		3
Установка		винты или "U" рейка TH35 <sup>3)</sup>
Ширина		45 mm

<sup>1)</sup> приблизительное значение для 4-полюсных стандартизированных электродвигателей / AC 400 V, 50 Hz

<sup>2)</sup> более подробную информацию см. расцепитель короткого замыкания и номинальную предельную отключающую способность короткого замыкания в каталоге Conteo ST1-2014-R

<sup>3)</sup> согласно EN 60715

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM1E, типоразмер 1

OEZ:39257	SM1E-0,16	$I_n 0,1 A \div 0,16 A$	0,25	1
OEZ:39258	SM1E-0,25	$I_n 0,16 A \div 0,25 A$	0,25	1
OEZ:39259	SM1E-0,4	$I_n 0,25 A \div 0,4 A$	0,25	1
OEZ:39260	SM1E-0,63	$I_n 0,4 A \div 0,63 A$	0,25	1
OEZ:39261	SM1E-1	$I_n 0,63 A \div 1 A$	0,25	1
OEZ:39262	SM1E-1,6	$I_n 1 A \div 1,63 A$	0,25	1
OEZ:39263	SM1E-2,5	$I_n 1,63 A \div 2,5 A$	0,25	1
OEZ:39264	SM1E-4	$I_n 2,5 A \div 4 A$	0,25	1
OEZ:39265	SM1E-6,3	$I_n 4 A \div 6,3 A$	0,25	1
OEZ:39266	SM1E-10	$I_n 6,3 A \div 10 A$	0,25	1
OEZ:39267	SM1E-16	$I_n 10 A \div 16 A$	0,25	1
OEZ:39268	SM1E-20	$I_n 16 A \div 20 A$	0,25	1
OEZ:39269	SM1E-25	$I_n 20 A \div 25 A$	0,25	1

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ SM1E в степени защиты IP55

OEZ:39311	SM1E-1,6-IP55	$I_n 1 A \div 1,63 A$ , изоляционный кожух IP55	0,55	1
OEZ:39312	SM1E-2,5-IP55	$I_n 1,63 A \div 2,5 A$ , изоляционный кожух IP55	0,55	1
OEZ:39313	SM1E-4-IP55	$I_n 2,5 A \div 4 A$ , изоляционный кожух IP55	0,55	1
OEZ:39314	SM1E-6,3-IP55	$I_n 4 A \div 6,3 A$ , изоляционный кожух IP55	0,55	1
OEZ:39315	SM1E-10-IP55	$I_n 6,3 A \div 10 A$ , изоляционный кожух IP55	0,55	1

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

#### Выключатели

OEZ:39270	PS-SM1E-B11	1x NO, 1x NC, боковой монтаж	0,05	1
OEZ:39271	PS-SM1E-B20	2x NO, боковой монтаж	0,05	1
OEZ:39283	PS-SM1E-C11	1x NO, 1x NC, передний монтаж	0,06	1

#### Расцепители минимального напряжения

OEZ:39275	SP-SM1E-A230	AC 230V	0,06	1
OEZ:39276	SP-SM1E-A400	AC 400V	0,06	1

#### Независимые расцепители

OEZ:39277	SV-SM1E-A024	AC 24V	0,06	1
OEZ:39280	SV-SM1E-A230	AC 230V	0,06	1
OEZ:39281	SV-SM1E-A400	AC 400V	0,06	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Соединительные рейки**

OEZ:00182	G-3L-MS-M2	для 2x SM1E	0,04	1
OEZ:00183	G-3L-MS-M3	для 3x SM1E	0,07	1
OEZ:00184	G-3L-MS-M4	для 4x SM1E	0,11	1

**Блоки питания**

OEZ:18350	ESB-G-MS2	для SM1E	0,04	1
-----------	-----------	----------	------	---

**Изоляционные кожухи**

OEZ:39284	OD-SM1E-K41	IP41, настенный монтаж	0,24	1
OEZ:39285	OD-SM1E-K55	IP55, настенный монтаж	0,26	1

**Кнопки аварийного выключения**

OEZ:39288	OD-SM1E-TL	деблокировка поворотом	0,09	1
OEZ:39289	OD-SM1E-TLK	деблокировка ключом	0,10	1

**Вставки для запирания**

OEZ:39290	OD-SM1E-UV	стандартное исполнение	0,06	1
-----------	------------	------------------------	------	---

**Сигнальные лампы**

OEZ:39293	OD-SM1E-SE-A230	Uc AC 230 V, зеленый цвет	0,02	1
OEZ:39294	OD-SM1E-SE-A400	Uc AC 400 V, зеленый цвет	0,02	1
OEZ:39295	OD-SM1E-SG-A230	Uc AC 230 V, белый цвет	0,02	1
OEZ:39296	OD-SM1E-SG-A400	Uc AC 400 V, белый цвет	0,02	1
OEZ:39297	OD-SM1E-SC-A230	Uc AC 230 V, красный цвет	0,02	1
OEZ:39298	OD-SM1E-SC-A400	Uc AC 400 V, красный цвет	0,02	1

**Соединения рабочего провода**

OEZ:39292	OD-SM1E-NL	стандартное исполнение	0,01	1
-----------	------------	------------------------	------	---

**Клавишные мембраны**

OEZ:39291	OD-SM1E-M	стандартное исполнение	0,02	1
-----------	-----------	------------------------	------	---

**Пластиковые втулки**

OEZ:39282	OD-SM1E-PV	2 шт., IP55, настенный монтаж	0,03	1
-----------	------------	-------------------------------	------	---



**ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕВЕРСИВНОГО ПУСКА**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ, типоразмер 12</b>				
OEZ:39924	3RA1315-8XB30-1AB0	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 7 A, Uc AC 24 V, типоразмер 12	0,43	1
OEZ:39925	3RA1315-8XB30-1AP0	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 7 A, Uc AC 230 V, типоразмер 12	0,43	1
OEZ:39926	3RA1316-8XB30-1AB0	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 9 A, Uc AC 24 V, типоразмер 12	0,43	1
OEZ:39927	3RA1316-8XB30-1AP0	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 9 A, Uc AC 230 V, типоразмер 12	0,43	1
OEZ:39928	3RA1317-8XB30-1AB0	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc AC 24 V, типоразмер 12	0,43	1
OEZ:39929	3RA1317-8XB30-1AP0	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc AC 230 V, типоразмер 12	0,43	1
OEZ:39930	3RA1315-8XB30-1BB4	3 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 7 A, Uc DC 24 V, типоразмер 12	0,55	1
OEZ:39931	3RA1316-8XB30-1BB4	4 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 9 A, Uc DC 24 V, типоразмер 12	0,55	1

**РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ, типоразмер 25**

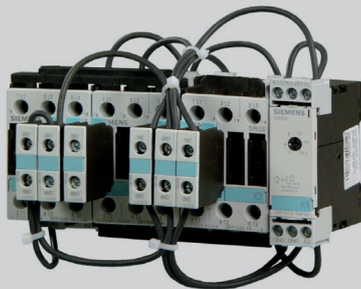
OEZ:39932	3RA1324-8XB30-1AC2	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc AC 24 V, типоразмер 25	0,77	1
OEZ:39933	3RA1324-8XB30-1AL2	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc AC 230 V, типоразмер 25	0,77	1
OEZ:39934	3RA1325-8XB30-1AC2	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 17 A, Uc AC 24 V, типоразмер 25	0,77	1
OEZ:39935	3RA1325-8XB30-1AL2	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 17 A, Uc AC 230 V, типоразмер 25	0,77	1
OEZ:39936	3RA1326-8XB30-1AC2	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 25 A, Uc AC 24 V, типоразмер 25	0,77	1
OEZ:39937	3RA1326-8XB30-1AL2	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 25 A, Uc AC 230 V, типоразмер 25	0,77	1
OEZ:39938	3RA1324-8XB30-1BB4	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc DC 24 V, типоразмер 25	1,23	1
OEZ:39939	3RA1325-8XB30-1BB4	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 17 A, Uc DC 24 V, типоразмер 25	1,23	1
OEZ:39940	3RA1326-8XB30-1BB4	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 25 A, Uc DC 24 V, типоразмер 25	1,23	1

**РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ, типоразмер 50**

OEZ:39941	3RA1334-8XB30-1AC2	15 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 32 A, Uc AC 24 V, типоразмер 50	1,23	1
OEZ:39942	3RA1334-8XB30-1AL2	15 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 32 A, Uc AC 230 V, типоразмер 50	1,23	1
OEZ:39943	3RA1335-8XB30-1AC2	18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 40 A, Uc AC 24 V, типоразмер 50	1,23	1
OEZ:39944	3RA1335-8XB30-1AL2	18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 40 A, Uc AC 230 V, типоразмер 50	1,23	1
OEZ:39945	3RA1336-8XB30-1AC2	22 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 50 A, Uc AC 24 V, типоразмер 50	1,23	1
OEZ:39946	3RA1336-8XB30-1AL2	22 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 50 A, Uc AC 230 V, типоразмер 50	2,30	1
OEZ:39947	3RA1334-8XB30-1BB4	15 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 32 A, Uc DC 24 V, типоразмер 50	3,45	1
OEZ:39948	3RA1335-8XB30-1BB4	18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 40 A, Uc DC 24 V, типоразмер 50	3,45	1
OEZ:39949	3RA1336-8XB30-1BB4	22 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 50 A, Uc DC 24 V, типоразмер 50	3,45	1

**РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ, типоразмер 100**

OEZ:39950	3RA1344-8XB30-1AC2	30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 65 A, Uc AC 24 V, типоразмер 100	4,50	1
OEZ:39951	3RA1344-8XB30-1AL2	30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 65 A, Uc AC 230 V, типоразмер 100	4,50	1
OEZ:39952	3RA1345-8XB30-1AC2	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A, Uc AC 24 V, типоразмер 100	4,50	1
OEZ:39953	3RA1345-8XB30-1AL2	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A, Uc AC 230 V, типоразмер 100	4,50	1
OEZ:39954	3RA1346-8XB30-1AC2	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 95 A, Uc AC 24 V, типоразмер 100	4,50	1
OEZ:39955	3RA1346-8XB30-1AL2	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 95 A, Uc AC 230 V, типоразмер 100	4,50	1
OEZ:39956	3RA1344-8XB30-1BB4	30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 65 A, Uc DC 24 V, типоразмер 100	6,50	1
OEZ:39957	3RA1345-8XB30-1BB4	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A, Uc DC 24 V, типоразмер 100	6,50	1
OEZ:39958	3RA1346-8XB30-1BB4	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 95 A, Uc DC 24 V, типоразмер 100	6,50	1



**ПРИБОРЫ ДЛЯ ПУСКА У/Д**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**КОМБИНАЦИЯ У/Д, типоразмер 12-12-12**

OEZ:39959	3RA1415-8XB31-1AB0	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc AC 24 V, типоразмер 12-12-12	0,95	1
OEZ:39960	3RA1415-8XB31-1AP0	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc AC 230 V, типоразмер 12-12-12	0,95	1
OEZ:39961	3RA1416-8XB31-1AB0	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 17 A, Uc AC 24 V, типоразмер 12-12-12	0,99	1
OEZ:39962	3RA1416-8XB31-1AP0	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 17 A, Uc AC 230 V, типоразмер 12-12-12	0,99	1
OEZ:39963	3RA1415-8XB31-1BB4	5,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 12 A, Uc DC 24 V, типоразмер 12-12-12	1,12	1
OEZ:39964	3RA1416-8XB31-1BB4	7,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 17 A, Uc DC 24 V, типоразмер 12-12-12	1,12	1

**КОМБИНАЦИЯ У/Д, типоразмер 25-25-25**

OEZ:39965	3RA1423-8XC21-1AC2	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 25 A, Uc AC 24 V, типоразмер 25-25-25	1,80	1
OEZ:39966	3RA1423-8XC21-1AL2	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 25 A, Uc AC 230 V, типоразмер 25-25-25	1,80	1
OEZ:39967	3RA1425-8XC21-1AC2	15 ÷ 18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 32 ÷ 40 A, Uc AC 24 V, типоразмер 25-25-25	1,80	1
OEZ:39968	3RA1425-8XC21-1AL2	15 ÷ 18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 32 ÷ 40 A, Uc AC 230 V, типоразмер 25-25-25	1,80	1
OEZ:39969	3RA1423-8XC21-1BB4	11 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 25 A, Uc DC 24 V, типоразмер 25-25-25	2,45	1
OEZ:39970	3RA1425-8XC21-1BB4	15 ÷ 18,5 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 32 ÷ 40 A, Uc DC 24 V, типоразмер 25-25-25	2,45	1

**КОМБИНАЦИЯ У/Д, типоразмер 50-50-25**

OEZ:39971	3RA1434-8XC21-1AC2	22 ÷ 30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 50 ÷ 65 A, Uc AC 24 V, типоразмер 50-50-25	3,10	1
OEZ:39972	3RA1434-8XC21-1AL2	22 ÷ 30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 50 ÷ 65 A, Uc AC 230 V, типоразмер 50-50-25	3,10	1
OEZ:39973	3RA1434-8XC21-1BB4	22 ÷ 30 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 50 ÷ 65 A, Uc DC 24 V, типоразмер 50-50-25	4,50	1

**КОМБИНАЦИЯ У/Д, типоразмер 50-50-50**

OEZ:39974	3RA1435-8XC21-1AC2	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A, Uc AC 24 V, типоразмер 50-50-50	3,70	1
OEZ:39975	3RA1435-8XC21-1AL2	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A, Uc AC 230 V, типоразмер 50-50-50	3,70	1
OEZ:39976	3RA1436-8XC21-1AC2	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 86 A, Uc AC 24 V, типоразмер 50-50-50	3,70	1
OEZ:39977	3RA1436-8XC21-1AL2	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 86 A, Uc AC 230 V, типоразмер 50-50-50	3,70	1
OEZ:39978	3RA1435-8XC21-1BB4	37 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 80 A, Uc DC 24 V, типоразмер 50-50-50	0,00	1
OEZ:39979	3RA1436-8XC21-1BB4	45 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 86 A, Uc DC 24 V, типоразмер 50-50-50	5,50	1

**КОМБИНАЦИЯ У/Д, типоразмер 100-100-50**

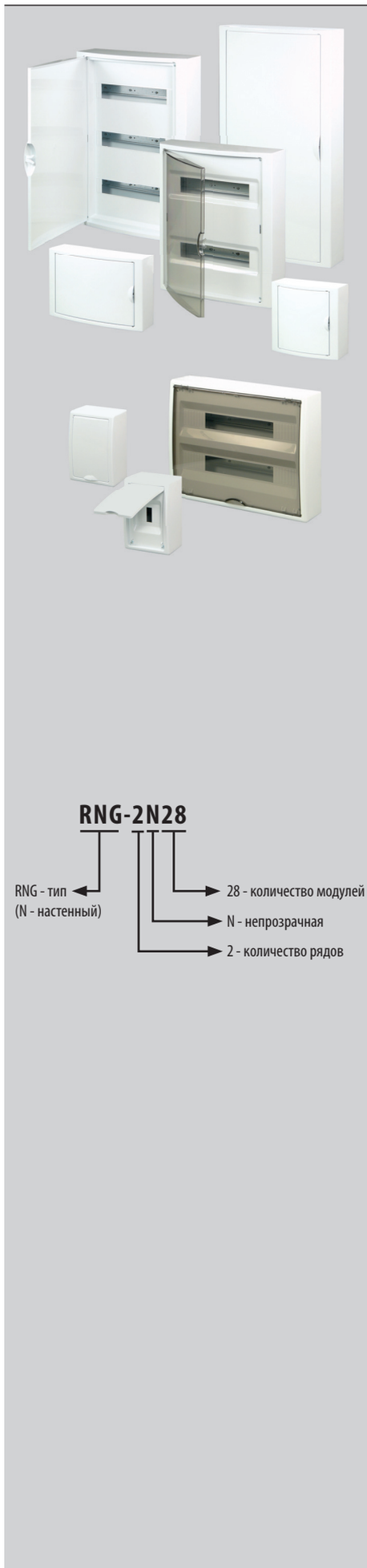
OEZ:39980	3RA1444-8XC21-1AC2	55 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 115 A, Uc AC 24 V, типоразмер 100-100-50	6,00	1
OEZ:39981	3RA1444-8XC21-1AL2	55 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 115 A, Uc AC 230 V, типоразмер 100-100-50	6,00	1
OEZ:39982	3RA1445-8XC21-1AC2	75 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 150 A, Uc AC 24 V, типоразмер 100-100-50	6,00	1
OEZ:39983	3RA1445-8XC21-1AL2	75 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 150 A, Uc AC 230 V, типоразмер 100-100-50	6,00	1
OEZ:39984	3RA1444-8XC21-1BB4	55 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 115 A, Uc DC 24 V, типоразмер 100-100-50	8,60	1
OEZ:39985	3RA1445-8XC21-1BB4	75 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 150 A, Uc DC 24 V, типоразмер 100-100-50	8,60	1

<b>DistriTon</b>	Пластиковые распределительные щиты.....	F2
	Распределительные щиты RZA, RZB, RNB.....	F6
<b>DistriSet</b>	Распределительные щиты DZ, DN.....	F8
<b>DistriBox</b>	Распределительные шкафы NP.....	F13
	Распределительные шкафы QA.....	F16
	Системы сборных шин.....	F22

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ И ШКАФЫ

# F





**НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RNG (IP40)**

Тип	RNG
Стандарты	EN 62208
Сертификационные знаки	CE EFC
Цвет	белый (RAL9003)
Степень защиты	IP40
Степень защиты от внешних механических ударов	IK07
Номинальные значения использованных приборов	макс. 63 A, AC 230/400 V
Номинальное изоляционное напряжение	AC 500 V
Приборная рейка	„U” рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm
Класс защиты	II
Дверца	открытие: направо/налево; вверх исполнение: прозрачная/непрозрачная
Материал	тлеющий термопластик - горячая петля макс. 650 °C

Для монтажа на материалы класса реакции на огонь A1, A2 (EN 13501-1)

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>открытие направо/налево</b>				
OEZ:40578	RNG-1N8	8 модулей, непрозрачная дверца	0,95	1
OEZ:40579	RNG-1N14	14 модулей, непрозрачная дверца	1,38	1
OEZ:40581	RNG-2N28	28 модулей, непрозрачная дверца	2,21	1
OEZ:40583	RNG-3N42	42 модуля, непрозрачная дверца	2,75	1
OEZ:40584	RNG-4N56	56 модулей, непрозрачная дверца	3,42	1
OEZ:40586	RNG-1P8	8 модулей, прозрачная дверца	0,96	1
OEZ:40587	RNG-1P14	14 модулей, прозрачная дверца	1,41	1
OEZ:40589	RNG-2P28	28 модулей, прозрачная дверца	2,23	1
OEZ:40591	RNG-3P42	42 модуля, прозрачная дверца	2,83	1
OEZ:40592	RNG-4P56	56 модулей, прозрачная дверца	3,53	1

**открытие вверх**

OEZ:40577	RNG-1N4	4 модуля, непрозрачная дверца	0,66	1
OEZ:40580	RNG-1N18	18 модулей, непрозрачная дверца	1,42	1
OEZ:40582	RNG-2N40	40 модулей, непрозрачная дверца	2,06	1
OEZ:40585	RNG-1P4	4 модуля, прозрачная дверца	0,66	1
OEZ:40588	RNG-1P18	18 модулей, прозрачная дверца	1,47	1
OEZ:40590	RNG-2P40	40 модулей, прозрачная дверца	2,07	1

1 модуль = 18 mm

**RNG-2N28**

RNG - тип (N - настенный)  
 N - непрозрачная  
 2 - количество рядов  
 28 - количество модулей



**ВСТРОЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RZG (IP40)**

Тип		RZG
Стандарты		EN 62208
Сертификационные знаки		CE ENEC
Цвет		белый (RAL9003)
Степень защиты		IP40
Степень защиты от наружных механических ударов		IK07
Номинальные значения использованных приборов		макс. 63 А, AC 230/400 V
Номинальное изоляционное напряжение		AC 500 V
Приборная рейка		„U” рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm
Класс защиты		II
Дверца	открытие	направо/налево; вверх
	исполнение	прозрачная/непрозрачная
Материал	тлеющий термопластик - горячая петля	макс. 650 °C

Для монтажа в материалы класса реакции на огонь А1, А2 (EN 13501-1).  
 Распределительные щиты с открыванием дверцы „направо/налево” можно установить с передней стороны на строительные доски (напр. гипсокартон) при помощи монтажных захватов PD-RG.-DH, см. принадлежности.  
 Распределительные щиты не предназначены для монтажа в полые стены в смысле EN 60439-3., EN 61439-1, 3.

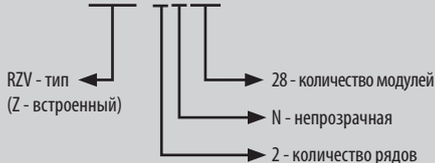
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>открывание направо/налево</b>				
OEZ:40554	RZG-1N8	8 модулей, непрозрачная дверца	0,71	1
OEZ:40555	RZG-1N14	14 модулей, непрозрачная дверца	1,33	1
OEZ:40557	RZG-2N28	28 модулей, непрозрачная дверца	1,96	1
OEZ:40559	RZG-3N42	42 модуля, непрозрачная дверца	2,53	1
OEZ:40560	RZG-4N56	56 модулей, непрозрачная дверца	3,01	1
OEZ:40562	RZG-1P8	8 модулей, прозрачная дверца	0,84	1
OEZ:40563	RZG-1P14	14 модулей, прозрачная дверца	1,22	1
OEZ:40565	RZG-2P28	28 модулей, прозрачная дверца	2,03	1
OEZ:40567	RZG-3P42	42 модуля, прозрачная дверца	2,61	1
OEZ:40568	RZG-4P56	56 модулей, прозрачная дверца	3,24	1

<b>открывание вверх</b>				
OEZ:40553	RZG-1N4	4 модуля, непрозрачная дверца	0,49	1
OEZ:40556	RZG-1N18	18 модулей, непрозрачная дверца	1,17	1
OEZ:40558	RZG-2N40	40 модулей, непрозрачная дверца	1,68	1
OEZ:40561	RZG-1P4	4 модуля, прозрачная дверца	0,49	1
OEZ:40564	RZG-1P18	18 модулей, прозрачная дверца	1,18	1
OEZ:40566	RZG-2P40	40 модулей, прозрачная дверца	1,68	1

1 модуль = 18 mm



### RZV-2N28



## ВСТРОЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RZV (IP40) В ПОЛЫЕ СТЕНЫ

Тип	RZV	
Стандарты	EN 62208	
Сертификационные знаки		
Цвет	белый (RAL9003)	
Степень защиты	IP40	
Степень защиты от наружных механических ударов	IK07	
Номинальные значения использованных приборов	макс. 63 А, AC 230/400 V	
Номинальное изоляционное напряжение	AC 500 V	
Приборная рейка	„U” рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	
Класс защиты	II	
	Дверца	открытие
	исполнение	прозрачная/непрозрачная
Материал	тлеющий термопластик - горячая петля	макс. 850 °C

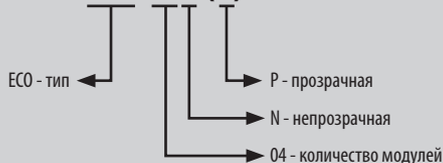
Для монтажа в материалы класса реакции на огонь A1, A2 (EN 13501-1).  
Для монтажа в полые стены.

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>открытие направо/налево</b>				
OEZ:40569	RZV-1N14	14 модулей, непрозрачная дверца	1,40	1
OEZ:40570	RZV-2N28	28 модулей, непрозрачная дверца	1,90	1
OEZ:40571	RZV-3N42	42 модуля, непрозрачная дверца	2,66	1
OEZ:40572	RZV-4N56	56 модулей, непрозрачная дверца	3,03	1
OEZ:40573	RZV-1P14	14 модулей, прозрачная дверца	1,24	1
OEZ:40574	RZV-2P28	28 модулей, прозрачная дверца	1,93	1
OEZ:40575	RZV-3P42	42 модуля, прозрачная дверца	3,16	1
OEZ:40576	RZV-4P56	56 модулей, прозрачная дверца	3,18	1

1 модуль = 18 mm



### ECO-04N (P)



## НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ECO (IP55)

Тип	ECO, CT	
Стандарты	EN 62208	
Сертификационные знаки		
Цвет	серый (RAL7035)	
Степень защиты	IP55	
Степень защиты от наружных механических ударов	IK07	
Номинальные значения использованных приборов	макс. 63 А, AC 230/400 V	
Номинальное изоляционное напряжение	AC 520 V	
Приборная рейка	„U” рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	
Класс защиты	II	
	Дверца	открытие
	исполнение	прозрачная/непрозрачная
Материал	тлеющий термопластик - горячая петля	макс. 650 °C

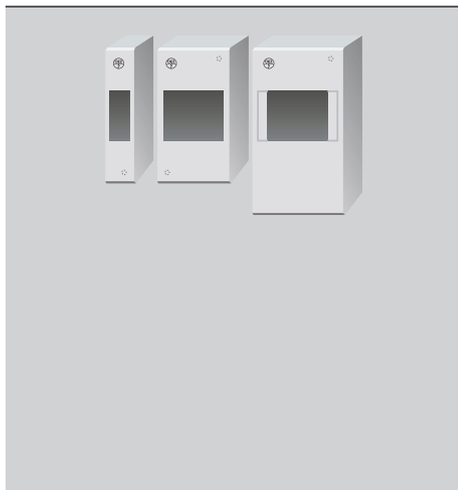
Для монтажа на материалы класса реакции на огонь A1, A2 (EN 13501-1)

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>ECO</b>			
OEZ:11977	ECO-04N	0,6	1
OEZ:11978	ECO-06N	0,75	1
OEZ:11979	ECO-09N	0,85	1
OEZ:11981	ECO-26N	2,2	1
OEZ:11982	ECO-39N	3,3	1
OEZ:15188	ECO-57N	3,9	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>ECO</b>			
OEZ:11983	ECO-04P	0,6	1
OEZ:11984	ECO-06P	0,75	1
OEZ:11985	ECO-09P	0,85	1
OEZ:11986	ECO-13P	1,1	1
OEZ:11987	ECO-26P	2,2	1
OEZ:11988	ECO-39P	3,3	1
OEZ:15187	ECO-57P	3,9	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>ECO</b>			
OEZ:00129	CT-3G	0,35	1
OEZ:00130	CT-4G	0,35	1

1 модуль = 18 mm  
CT..G - прозрачная дверца, открытие вверх



Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>СЪЕМНЫЕ КРЫШКИ KJ</b>				
OEZ:00037	KJ-1		0,06	1
OEZ:08048	KJ-3		0,09	1
OEZ:00039	KJ-4		0,14	1
OEZ:08419	KJ-4L	L - содержит блок зажимов 4x 16 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,16	1

1 модуль = 18 мм



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ RZG, RNG, RZV**

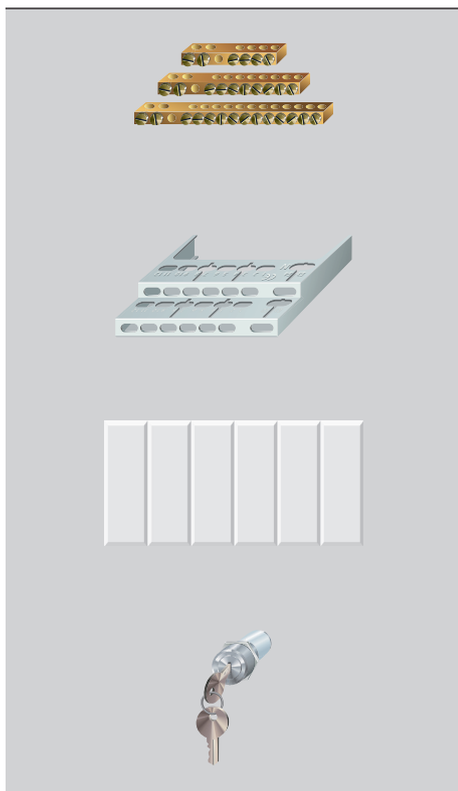
Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Блоки зажимов</b>				
OEZ:40593	PD-RGV-SB5	5x 6 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,01	1
OEZ:40594	PD-RGV-SB8	2x 16 мм <sup>2</sup> + 6x 6 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,03	1
OEZ:40595	PD-RGV-SB14	2x 16 мм <sup>2</sup> + 12x 6 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,04	1

**Держатель блоков зажимов**

OEZ:40599	PD-RGV-DSB1-G	1 место для блоков зажимов	0,01	1
OEZ:40600	PD-RGV-DSB2-G	2 места для блоков зажимов	0,02	1

**Монтажные захваты**

OEZ:40596	PD-RG81428-DH	для распределительных щитов RZG-1.8; RZG-1.14; RZG-2.28	0,05	1
OEZ:40597	PD-RG42-DH	для распределительных щитов RZG-3.42	0,04	1
OEZ:40598	PD-RG56-DH	для распределительных щитов RZG-4.56	0,07	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ECO**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Блоки зажимов SB</b>				
OEZ:00143	SB6	2x 16 мм <sup>2</sup> + 4x 10 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,02	1
OEZ:00144	SB10	2x 16 мм <sup>2</sup> + 8x 10 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,03	1
OEZ:00146	SB14	2x 16 мм <sup>2</sup> + 12x 10 мм <sup>2</sup> , для Cu проводов	0,03	1

**Держатели блоков зажимов**

OEZ:12293	DSB-E	2 места для блоков зажимов	0,02	1
-----------	-------	----------------------------	------	---

**Заглушки для RNG, RZG, RZV, ECO**

OEZ:40601	PD-R-ZAS-B	6 модулей, белый цвет, для RZG, RNG, RZV, ECO	0,01	1
OEZ:10726	ZAS-S	6 модулей, серый цвет RAL 7035, для RZG, RNG, RZV, ECO	0,01	1
OEZ:39354	PD-R-ZAS1000-S	55 модулей, серый цвет RAL 7035	0,14	1

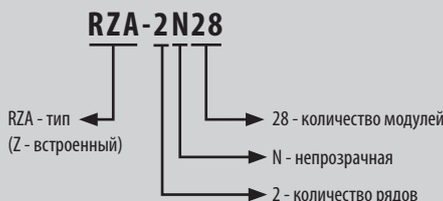
**Замок для ECO**

OEZ:00154	ZAM-E		0,02	1
-----------	-------	--	------	---



**МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RZA (IP30)**

Тип		RZA
Стандарты	EN 62208	
Сертификационные знаки	 	
Цвет	белый (RAL9003)	
Степень защиты	IP30	
Степень защиты от наружных механических ударов	IK07	
Номинальные значения использованных приборов	макс. 63 А, AC 230/400 V	
Номинальное изоляционное напряжение	AC 500 V	
Приборная рейка	„U” рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	
Класс защиты	II	
Дверца	открытие исполнение материал	направо/налево непрозрачная лист толщиной 1 mm
Материал основания	тлеющий термопластик - горячая петля	RZA-.N.. макс. 650 °C RZA-.N..-H макс. 850 °C



Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Распределительные щиты RZA**

OEZ:42599	RZA-1N14	2,24	1
OEZ:42600	RZA-2N28	3,16	1
OEZ:42601	RZA-3N42	4,38	1
OEZ:42602	RZA-4N56	5,23	1

1 модуль = 18 mm  
 Для монтажа в материалы класса реакции на огонь А1, А2 (EN 13501-1).  
 Распределительные щиты можно установить с передней стороны на строительные доски (напр. гипсокартон) при помощи монтажных захватов PD-RZA-DHA. Распределительные щиты не предназначены в полые стены в смысле EN 61439-1, -3.

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Распределительные щиты RZA..-H в полые стены согласно EN 62208, EN 61439-1, -3**

OEZ:42603	RZA-1N14-H	2,24	1
OEZ:42604	RZA-2N28-H	3,16	1
OEZ:42605	RZA-3N42-H	4,38	1
OEZ:42606	RZA-4N56-H	5,23	1

1 модуль = 18 mm  
 Для монтажа в материалы класса реакции на огонь А1, А2 (EN 13501-1).

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Замок**

OEZ:42613	PD-RZA-UZA	0,02	1
-----------	------------	------	---

**Монтажные захваты в полые стены**

OEZ:42616	PD-RZA-DHA	0,05	1
-----------	------------	------	---

**Крышки блоков зажимов**

OEZ:42618	PD-RZA-KPE17	0,01	1
OEZ:42619	PD-RZA-KN17	0,01	1

**Заглушка**

OEZ:40601	PD-R-ZAS-B	0,12	1
-----------	------------	------	---

**Монтажный комплект для горизонтального и вертикального присоединение распределительных шкафов**

OEZ:42615	PD-RZA-SPCA	0,02	1
-----------	-------------	------	---

**Блоки зажимов**

OEZ:42612	PD-RZA-SB5N	0,02	1
OEZ:42607	PD-RZA-SB17PE17N	0,15	1
OEZ:42608	PD-RZA-SB24PE	0,10	1
OEZ:42609	PD-RZA-SB24N	0,10	1
OEZ:42610	PD-RZA-SB34PE	0,15	1
OEZ:42611	PD-RZA-SB34N	0,15	1



**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RZB, RNB (IP30)**

Тип		RZB, RNB
Стандарты	EN 62208	
Сертификационные знаки		
Цвет	белый (RAL 9003) <sup>1)</sup>	
Степень защиты	IP30	
Степень защиты от наружных механических ударов	IK09	
Номинальные значения использованных приборов	макс. 125 A, AC 230/400 V	
Номинальное изоляционное напряжение	AC 400 V	
Приборная рейка	„U” рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	
Класс защиты	I	
Дверца	открытие	направо/налево
	исполнение	непрозрачная
Материал	стальной лист	
Установка	настенный/встроенный	

<sup>1)</sup> по желанию заказчика мы выполним напыление другим оттенком согласно альбому красок

Код	Тип	Количество рядов	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>RZB</b>					
OEZ:39331	RZB-3N72-B	3	24 (72)	11,7	1
OEZ:39332	RZB-4N96-B	4	24 (96)	13,9	1
OEZ:39333	RZB-5N120-B	5	24 (120)	16,7	1
OEZ:39334	RZB-6N144-B	6	24 (144)	19,3	1
OEZ:39335	RZB-4N132-B	4	33 (132)	17,5	1
OEZ:39336	RZB-5N165-B	5	33 (165)	20,5	1
OEZ:39337	RZB-6N198-B	6	33 (198)	23,1	1

Код	Тип	Количество рядов	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>RNB</b>					
OEZ:39338	RNB-3N72-B	3	24 (72)	14,2	1
OEZ:39339	RNB-4N96-B	4	24 (96)	17,1	1
OEZ:39340	RNB-5N120-B	5	24 (120)	20,0	1
OEZ:39341	RNB-6N144-B	6	24 (144)	22,9	1
OEZ:39342	RNB-4N132-B	4	33 (132)	19,9	1
OEZ:39343	RNB-5N165-B	5	33 (165)	23,3	1
OEZ:39344	RNB-6N198-B	6	33 (198)	26,7	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ RZB, RNB**

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Блоки зажимов</b>				
OEZ:39345	PD-RB-SB25	для присоединения Си проводов 25x 16 mm <sup>2</sup> , для PE, N	0,06	1
OEZ:39347	PD-RB-SB30	для присоединения Си проводов 30x 16 mm <sup>2</sup> , для PE, N	0,08	1
OEZ:39348	PD-RB-SB60	для присоединения Си проводов 60x 16 mm <sup>2</sup> , для PE	0,17	1
OEZ:35901	CS-N7	для присоединения Си проводов 7x 16 mm <sup>2</sup>	0,03	1

**Адаптер**

OEZ:37389	AS-25-S	для присоединения Си проводов 6 ÷ 25 mm <sup>2</sup>	0,01	1
-----------	---------	--	------	---

**Держатель блоков зажимов**

OEZ:39349	PD-RB-DSB01	для крепления 1 ÷ 3 шт. блоков зажимов CS-N7	0,04	1
-----------	-------------	--	------	---

**Монтажные захваты**

OEZ:39355	PD-RB-4MU	для крепления распределительного щита при установке, комплект 4 шт.	0,1	1
-----------	-----------	---	-----	---

**Быстродействующие затворы**

OEZ:38548	PD-Q13-UR	для модульных крышек, комплект 10 шт., RxB 33 модулей в ряду, Dx	0,14	1
OEZ:41311	PD-Q13-UR2	для модульных крышек, комплект 10 шт., для RxB 24 модулей в ряду	0,14	1

**Заглушки**

OEZ:39354	PD-R-ZAS1000-S	55 модулей, серый цвет RAL 7035	0,14	1
-----------	----------------	---------------------------------	------	---

**Защиты кромок**

OEZ:41309	PD-RB-2LEM24	защита кромок по периметру отверстия для кабелей RxB 24 модулей в ряду	0,15	1
OEZ:41310	PD-RB-2LEM33	защита кромок по периметру отверстия для кабелей RxB 33 модулей в ряду	0,15	1



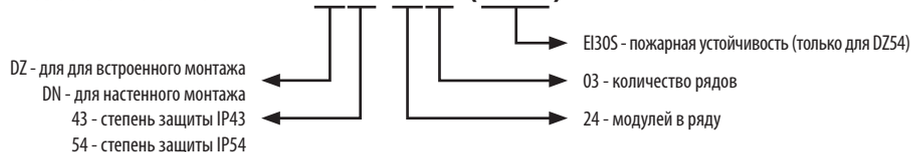
## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ DZ, DN

Тип		DZ, DN
Стандарты	EN 62208	
Сертификационные знаки		
Цвет	серый (RAL 7035) <sup>1)</sup>	
Степень защиты	IP43, IP54 для DZ...EI30S	
Степень защиты от механических ударов	IK08	
Для цепей номинального напряжения	AC 1 000 V, DC 1 500V	
Для цепей до номинального тока	400 A	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	$I_{cve}$	до 36 kA
Место использования	внутреннее / для наружного применения рекомендуется консультация с производителем	
Высота над уровнем моря	до 1 000 m	
Класс защиты	I	
Дверца	открытие / исполнение	стандартно налево / легко переделываемая на правостороннюю / непрозрачная
Материал	стальной лист	
Установка	встроенный/настенный	
Пожарная устойчивость и дымоплотность	EI_30, Sa/Sm, A1, DP1 для DZ54-xxxx-EI30S	

<sup>1)</sup> по желанию заказчика мы выполним напыление другим оттенком согласно альбому красок

### Типовое обозначение

**DZ43-2403-(EI30S)**



### Описание исполнение шкафов

#### Каркас

- сварной из стального листа толщиной в 1,3 mm (DZ); 1,5 mm (DN, DZ...EI30S)
- заземляющие места для присоединения заземляющего провода
- в исполнении с пожарной устойчивостью EI30S оснащен негорючей вставкой

#### „U” рейки

- (принадлежности)
- согласно EN 60715

#### Приборные рейки

- (принадлежности)
- лист толщиной 2 mm, высота рейки 50, 100, 130 mm
  - монтаж с помощью подвижных держателей PD-D-...DP...

#### Модульные рейки

- (составная часть поставки)
- лист толщиной 1,5 mm

#### Крышки для модульной системы

- (принадлежности)
- пластмасса толщиной 2 mm
  - с прорезью 45 mm, крышка высотой 150 mm
  - без прорези, крышка высотой 50, 150, 300, 450 mm
  - крепление с помощью быстродействующих затворов с поручнями

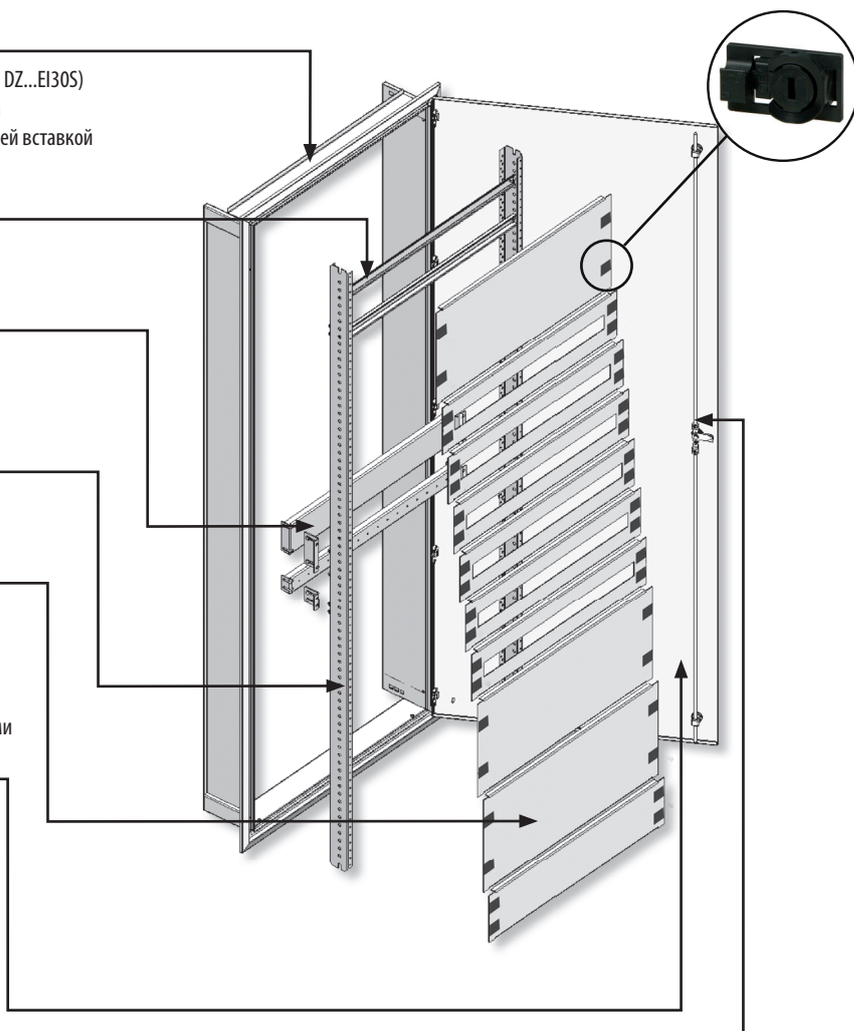
#### Дверца

- лист толщиной 1,5 mm
- налево, легко переделываемое направо
- заземляющие места для присоединения защитного провода
- открывание дверцы 120°
- в исполнении с пожарной устойчивостью EI30S оснащен негорючей уплотнительной плитой
- двухстворчатая дверца от внутренней ширины 910 mm

#### Запирание

- 3 ÷ 6 рядов 1 язычковый затвор (внутренний четырехгранник 6 x 6 mm)
- 7 ÷ 10 рядов 2 язычковых затвора (внутренний четырехгранник 6 x 6 mm)
- 11 ÷ 13 рядов трехточечный шпингалетный затвор (внутренний четырехгранник 6 x 6 mm)

У всех исполнений с пожарной устойчивостью применяется трехточечный шпингалетный затвор.





**ВСТРОЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ DZ**

- Для домовых, жилищных и промышленных проводов.
- Распределительный щит стандартно оснащен модульными рейками для монтажа приборных реек и крышек.
- Вкладыш замка создан внутренним четырехгранным 6 x 6 мм.
- Упаковка содержит:
  - каркас
  - модульные рейки
  - присоединительный материал

Пример заказа:

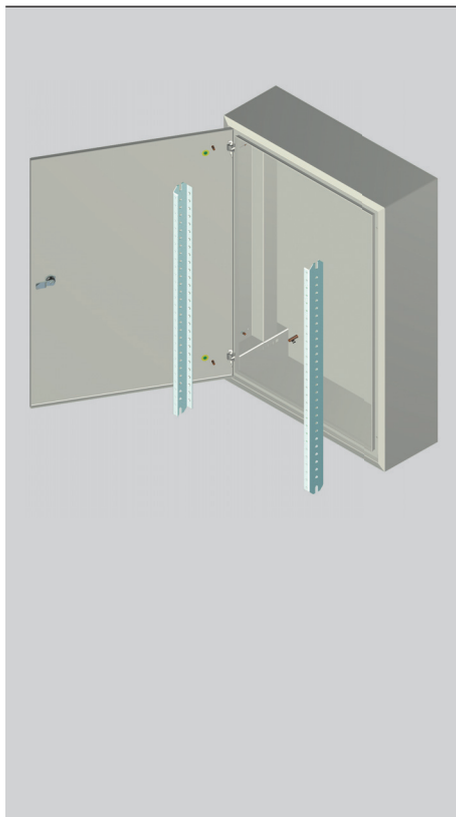
Код	Тип	Название изделия	шт.
OEZ:39370	DZ43-3509	Встроенный распределительный щит DZ	1
OEZ:39455	PD-D-KMV01535	Крышка для модульной системы DZ с прорезью, высота 150 mm	4
OEZ:39599	PD-D-KM00535	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 50 mm	1
OEZ:39459	PD-D-KM01035	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 100 mm	1
OEZ:39463	PD-D-KM01535	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 150 mm	1
OEZ:39471	PD-D-KM04535	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 450 mm	1
OEZ:39354	PD-R-ZAS1000-S	Серая заглушка (RAL 7035), 55 модулей	1
OEZ:39501	PD-D-L35-VU35	„U” рейка TH35-15	4

- для спецификации распределительного щита можно использовать конфигуратор Distri

**Таблица выбора**

Внутренние размеры каркаса		Количество модулей в ряду	Количество рядов	Макс. количество всех модулей	Исполнение дверцы	Количество электрических счётчиков в ряду	Макс. количество рядов электр. счётчиков	Тип	Код	Вес [kg]	Разброс тепловой энергии [W] *	Упаковка [шт.]
высота	ширина											
550	510	24	3	72	1K	2	1	DZ43-2403	OEZ:39358	16	62	1
750			5	120			1	DZ43-2405	OEZ:39359	20	79	1
950			6	144			2	DZ43-2406	OEZ:39360	23	96	1
1150			7	168			2	DZ43-2407	OEZ:39361	27	113	1
1350			9	216			3	DZ43-2409	OEZ:39362	31	130	1
1550			10	240			3	DZ43-2410	OEZ:39363	35	148	1
1750			11	264			4	DZ43-2411	OEZ:39364	38	165	1
1950			13	312			4	DZ43-2413	OEZ:39365	42	182	1
550	710	35	3	105	1K	3	1	DZ43-3503	OEZ:39366	19	79	1
750			5	175			1	DZ43-3505	OEZ:39367	23	101	1
950			6	210			2	DZ43-3506	OEZ:39368	28	123	1
1150			7	245			2	DZ43-3507	OEZ:39369	32	145	1
1350			9	315			3	DZ43-3509	OEZ:39370	36	167	1
1550			10	350			3	DZ43-3510	OEZ:39371	41	189	1
1750			11	385			4	DZ43-3511	OEZ:39372	45	211	1
1950			13	455			4	DZ43-3513	OEZ:39373	49	233	1
550	910	46	3	138	2K	4	1	DZ43-4603	OEZ:39374	22	96	1
750			5	230			1	DZ43-4605	OEZ:39375	26	123	1
950			6	276			2	DZ43-4606	OEZ:39376	31	150	1
1150			7	322			2	DZ43-4607	OEZ:39377	36	176	1
1350			9	414			3	DZ43-4609	OEZ:39378	41	203	1
1550			10	460			3	DZ43-4610	OEZ:39379	46	230	1
1750			11	506			4	DZ43-4611	OEZ:39380	51	256	1
1950			13	598			4	DZ43-4613	OEZ:39381	56	283	1
550	1110	57	3	171	2K	5	1	DZ43-5703	OEZ:39382	25	114	1
750			5	285			1	DZ43-5705	OEZ:39383	30	145	1
950			6	342			2	DZ43-5706	OEZ:39384	36	177	1
1150			7	399			2	DZ43-5707	OEZ:39385	41	208	1
1350			9	513			3	DZ43-5709	OEZ:39386	47	240	1
1550			10	570			3	DZ43-5710	OEZ:39387	52	271	1
1750			11	627			4	DZ43-5711	OEZ:39388	58	302	1
1950			13	741			4	DZ43-5713	OEZ:39389	63	334	1

\*) согласно стандарту IEC 890 + A1 - Метод оценки с помощью экстраполяции повышения температуры узлов низковольтной аппаратуры распределения и управления, подвергшейся частичным типовым испытаниям (РТТА), ΔТ = 15 К (разница между внутренней и внешней температурой)



**НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ DN**

- Для домовых, жилищных и промышленных проводов.
- Распределительный щит стандартно оснащен модульными рейками для монтажа приборных реек и крышек.
- Вкладыш замка создан внутренним четырехгранником 6 x 6 mm.
- Упаковка содержит:
  - каркас
  - модульные рейки
  - присоединительный материал

Пример заказа:

Код	Тип	Название изделия	шт.
OEZ:39434	DN43-3509	Настенный распределительный щит DN	1
OEZ:39505	PD-D-1E335	Корпус для измерительной аппаратуры	1
OEZ:39455	PD-D-KMV01535	Крышка для модульной системы DN с прорезью, высота 150 mm	4
OEZ:39599	PD-D-KM00535	Крышка для модульной системы DN без прорези, высота 50 mm	2
OEZ:39459	PD-D-KM01035	Крышка для модульной системы DN без прорези, высота 100 mm	1
OEZ:39463	PD-D-KM01535	Крышка для модульной системы DN без прорези, высота 150 mm	1
OEZ:39354	PD-R-ZAS1000-S	Серая заглушка (RAL 7035), 55 модулей	1
OEZ:39501	PD-D-L35-VU35	„U“ рейка TH35-15	5

- для спецификации распределительного щита можно использовать конфигуратор Distri

**Таблица выбора**

Внутренние размеры каркаса		Количество модулей в ряду	Количество рядов	Макс. количество всех модулей	Исполнение дверцы	Количество электрических счётчиков в ряду	Макс. количество рядов электр. счётчиков	Тип	Код	Вес [kg]	Разброс тепловой энергии [W] *	Упаковка [шт.]
высота **	ширина											
650	510	24	3	72	1K	2	1	DN43-2403	OEZ:39422	23	88	1
850			5	120			1	DN43-2405	OEZ:39423	28	110	1
1050			6	144			2	DN43-2406	OEZ:39424	33	131	1
1250			7	168			2	DN43-2407	OEZ:39425	39	149	1
1450			9	216			3	DN43-2409	OEZ:39426	44	174	1
1650			10	240			3	DN43-2410	OEZ:39427	48	192	1
1850			11	264			4	DN43-2411	OEZ:39428	53	217	1
2050			13	312			4	DN43-2413	OEZ:39429	58	238	1
650	710	35	3	105	1K	3	1	DN43-3503	OEZ:39430	28	109	1
850			5	175			1	DN43-3505	OEZ:39431	34	135	1
1050			6	210			2	DN43-3506	OEZ:39432	39	161	1
1250			7	245			2	DN43-3507	OEZ:39433	46	183	1
1450			9	315			3	DN43-3509	OEZ:39434	52	214	1
1650			10	350			3	DN43-3510	OEZ:39435	58	235	1
1850			11	385			4	DN43-3511	OEZ:39436	64	266	1
2050			13	455			4	DN43-3513	OEZ:39437	70	292	1
650	910	46	3	138	2K	4	1	DN43-4603	OEZ:39438	32	130	1
850			5	230			1	DN43-4605	OEZ:39439	39	161	1
1050			6	276			2	DN43-4606	OEZ:39440	46	192	1
1250			7	322			2	DN43-4607	OEZ:39441	54	217	1
1450			9	414			3	DN43-4609	OEZ:39442	61	253	1
1650			10	460			3	DN43-4610	OEZ:39443	68	278	1
1850			11	506			4	DN43-4611	OEZ:39444	75	314	1
2050			13	598			4	DN43-4613	OEZ:39445	81	345	1
650	1110	57	3	171	2K	5	1	DN43-5703	OEZ:39446	37	151	1
850			5	285			1	DN43-5705	OEZ:39447	45	187	1
1050			6	342			2	DN43-5706	OEZ:39448	53	222	1
1250			7	399			2	DN43-5707	OEZ:39449	62	251	1
1450			9	513			3	DN43-5709	OEZ:39450	69	293	1
1650			10	570			3	DN43-5710	OEZ:39451	78	322	1
1850			11	627			4	DN43-5711	OEZ:39452	85	363	1
2050			13	741			4	DN43-5713	OEZ:39453	93	398	1

\*) согласно стандарту IEC 890 + A1 - Метод оценки с помощью экстраполяции повышения температуры узлов низковольтной аппаратуры распределения и управления, подвергшейся частичным типовым испытаниям (РТТА), ΔT = 15 К (разница между внутренней и внешней температурой)

\*\*) общая высота для закрытия = (высота шкафа - 100 mm)



### ВСТРОЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ С ПОЖАРНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ И ДЫМОПЛОТНОСТЬЮ DZ...EI30S

- Для домовых, жилищных и промышленных проводок.
- Распределительный щит стандартно оснащен модульными рейками для монтажа приборных реек и крышек.
- Противопожарная изоляция.
- Трехточечный шпингалетный затвор.
- Упаковка содержит:
  - каркас
  - модульные рейки
  - присоединительный материал

Пример заказа:

Код	Тип	Название изделия	шт.
OEZ:42736	DZ54-3509-EI30S	Встроенный распределительный щит DZ, пожаростойчивые и дымоплотные EI30S	1
OEZ:39455	PD-D-KMV01535	Крышка для модульной системы DZ с прорезью, высота 150 mm	4
OEZ:39599	PD-D-KM00535	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 50 mm	1
OEZ:39459	PD-D-KM01035	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 100 mm	1
OEZ:39463	PD-D-KM01535	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 150 mm	1
OEZ:39471	PD-D-KM04535	Крышка для модульной системы DZ без прорези, высота 450 mm	1
OEZ:39354	PD-R-ZAS1000-S	Серая заглушка (RAL 7035), 55 модулей	1
OEZ:39501	PD-D-L35-VU35	„U“ рейка TH35-15	4

- для спецификации распределительного щита можно использовать конфигуратор Distri

Пожарные затворы распределительных щитов изготовлены согласно стандартам EN 1634-1 и EN 13501-2 (Пожарная классификация строительных продуктов и строительных элементов).

### СЕРТИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ДЫМОПЛОТНОСТЬЮ EI30S

Сертификация продукта прошла в авторизованной испытательной лаборатории АО „Pavus“ (Авторизованное лицо № 216, Нотифицированное лицо № 1391) Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek.

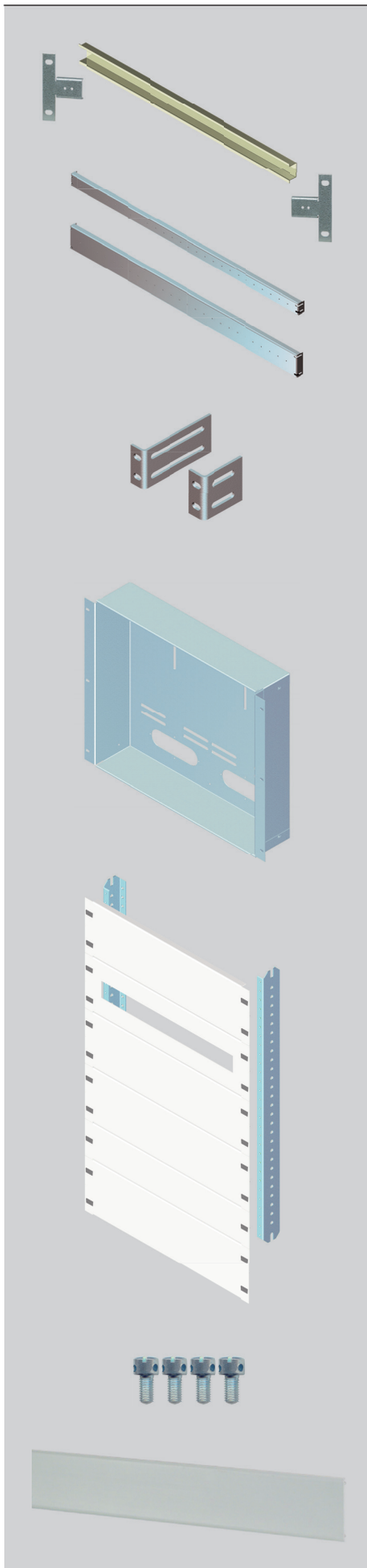
Таблица выбора

Внутренние размеры каркаса		Количество модулей в рядё	Количество рядов высотой 150 mm	Макс. количество всех модулей	Исполнение дверцы**	Количество электрических счётчиков в ряду	Макс. количество рядов электр. счётчиков	Тип	Код	Вес [kg]	Разброс тепловой энергии [W] *	Упаковка [шт.]
высота	ширина											
550	514	24	3	72	1K	2	1	DZ54-2403-EI30S	OEZ:42724	25	62	1
750			5	120			1	DZ54-2405-EI30S	OEZ:42725	30	79	1
950			6	144			2	DZ54-2406-EI30S	OEZ:42726	36	96	1
1 150			7	168			2	DZ54-2407-EI30S	OEZ:42727	42	113	1
1 350			9	216			3	DZ54-2409-EI30S	OEZ:42728	47	130	1
1 550			10	240			3	DZ54-2410-EI30S	OEZ:42729	53	148	1
1 750			11	264			4	DZ54-2411-EI30S	OEZ:42730	59	165	1
1 950			13	312			4	DZ54-2413-EI30S	OEZ:42731	64	182	1
550	714	35	3	72	1K	3	1	DZ54-3503-EI30S	OEZ:42732	36	79	1
750			5	120			1	DZ54-3505-EI30S	OEZ:42733	42	101	1
950			6	144			2	DZ54-3506-EI30S	OEZ:42734	47	123	1
1 150			7	168			2	DZ54-3507-EI30S	OEZ:42735	53	145	1
1 350			9	216			3	DZ54-3509-EI30S	OEZ:42736	59	167	1
1 550			10	240			3	DZ54-3510-EI30S	OEZ:42737	64	189	1
1 750			11	264			4	DZ54-3511-EI30S	OEZ:42738	70	211	1
1 950			13	312			4	DZ54-3513-EI30S	OEZ:42739	76	233	1
550	914	46	3	72	2K	4	1	DZ54-4603-EI30S	OEZ:42740	42	96	1
750			5	120			1	DZ54-4605-EI30S	OEZ:42741	47	123	1
950			6	144			2	DZ54-4606-EI30S	OEZ:42742	53	150	1
1 150			7	168			2	DZ54-4607-EI30S	OEZ:42743	59	176	1
1 350			9	216			3	DZ54-4609-EI30S	OEZ:42744	64	203	1
1 550			10	240			3	DZ54-4610-EI30S	OEZ:42745	70	230	1
1 750			11	264			4	DZ54-4611-EI30S	OEZ:42746	76	256	1
1 950			13	312			4	DZ54-4613-EI30S	OEZ:42747	82	283	1
550	1 114	57	3	72	2K	5	1	DZ54-5703-EI30S	OEZ:42748	47	114	1
750			5	120			1	DZ54-5705-EI30S	OEZ:42749	53	145	1
950			6	144			2	DZ54-5706-EI30S	OEZ:42750	59	177	1
1 150			7	168			2	DZ54-5707-EI30S	OEZ:42751	64	208	1
1 350			9	216			3	DZ54-5709-EI30S	OEZ:42752	70	240	1
1 550			10	240			3	DZ54-5710-EI30S	OEZ:42753	76	271	1
1 750			11	264			4	DZ54-5711-EI30S	OEZ:42754	82	302	1
1 950			13	312			4	DZ54-5713-EI30S	OEZ:42755	94	334	1

Статическая нагрузка дверцы DZ54-xxxx-EI30S 0 kg

\*) потери мощности, рассеянные поверхностью распределительного щита согласно IEC 890 + A1, delta T=15K (разница между внутренней и внешней температурой)

\*\*\*) дверца 1K - одностворчатая, дверца 2K двухстворчатая



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DZ, DN

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

#### „U” рейки высоты 15mm

OEZ:39500	PD-D-L35-VU24	0,19	1
OEZ:39501	PD-D-L35-VU35	0,26	1
OEZ:39502	PD-D-L35-VU46	0,36	1
OEZ:39503	PD-D-L35-VU57	0,42	1

57 - ширина шкафа [модулей]

#### Подвижные держатели для DZ, DN

OEZ:39494	PD-D-50DP50	0,10	1
OEZ:39495	PD-D-50DP100	0,12	1
OEZ:39757	PD-D-100DP50	0,20	1
OEZ:39758	PD-D-100DP100	0,24	1

100DP - высота держателя [mm];  
DP100 - глубина держателя [mm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

#### Приборные рейки для DZ, DN

OEZ:39719	PD-D-50LPU24	0,69	1
OEZ:39720	PD-D-100LPU24	1,09	1
OEZ:41312	PD-D-130LPU24	1,43	1
OEZ:39721	PD-D-50LPU35	0,94	1
OEZ:39722	PD-D-100LPU35	1,17	1
OEZ:41313	PD-D-130LPU35	1,90	1
OEZ:39723	PD-D-50LPU46	1,34	1
OEZ:39724	PD-D-100LPU46	1,92	1
OEZ:41314	PD-D-130LPU46	2,40	1
OEZ:39725	PD-D-50LPU57	1,45	1
OEZ:39726	PD-D-100LPU57	2,34	1
OEZ:41315	PD-D-130LPU57	2,90	1

130 - высота рейки [mm];  
57 - ширина шкафа [модулей]  
Для крепления PD-D-...LPU.. необходимо использовать подвижные держатели PD-D-...DP.

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

#### Приборные рейки для DZ, DN

OEZ:39474	PD-D-50LP24	0,65	1
OEZ:39479	PD-D-50LP35	0,90	1
OEZ:39484	PD-D-50LP46	1,30	1
OEZ:39489	PD-D-50LP57	1,41	1

50 - высота рейки [mm];  
57 - ширина шкафа [модулей]

Код	Тип	Высота корпуса [mm]	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	---------------------	----------	-----------------------

#### Корпусы для измерительной аппаратуры

OEZ:39504	PD-D-1E224	400	2,8	1
OEZ:39505	PD-D-1E335	400	3,2	1
OEZ:39506	PD-D-1E446	400	3,6	1
OEZ:39507	PD-D-1E557	400	4,2	1
OEZ:39759	PD-D-1E224-450	450	3,0	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

#### Крышки IP20 без прорези 45 mm для модульной системы для DZ, DN

OEZ:39598	PD-D-KM00524	0,17	1
OEZ:39599	PD-D-KM00535	0,21	1
OEZ:39600	PD-D-KM00546	0,30	1
OEZ:39601	PD-D-KM00557	0,34	1
OEZ:39458	PD-D-KM01024	0,25	1
OEZ:39459	PD-D-KM01035	0,31	1
OEZ:39460	PD-D-KM01046	0,45	1
OEZ:39461	PD-D-KM01057	0,51	1
OEZ:39462	PD-D-KM01524	0,26	1
OEZ:39463	PD-D-KM01535	0,35	1

#### Пломбируемые винты

OEZ:39732	PD-D-UM5P	0,015	1
-----------	-----------	-------	---

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

#### Крышки IP20 без прорези 45 mm для модульной системы для DZ, DN

OEZ:39464	PD-D-KM01546	0,50	1
OEZ:39465	PD-D-KM01557	0,56	1
OEZ:39466	PD-D-KM03024	0,48	1
OEZ:39467	PD-D-KM03035	0,66	1
OEZ:39468	PD-D-KM03046	0,97	1
OEZ:39469	PD-D-KM03057	1,08	1
OEZ:39470	PD-D-KM04524	0,94	1
OEZ:39471	PD-D-KM04535	1,05	1
OEZ:39472	PD-D-KM04546	1,10	1
OEZ:39473	PD-D-KM04557	2,10	1

45 - высота крышки [cm];  
57 - ширина шкафа [модулей]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

#### Крышки IP20 с прорезью 45 mm для модульной системы для DZ, DN

OEZ:39454	PD-D-KMV01524	0,24	1
OEZ:39455	PD-D-KMV01535	0,28	1
OEZ:39456	PD-D-KMV01546	0,35	1
OEZ:39457	PD-D-KMV01557	0,45	1

15 - высота крышки [cm];  
57 - ширина шкафа [модулей]

Код	Тип	Длина [модулей]	Цвет	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	-----------------	------	----------	----------------

#### Заглушки

OEZ:39354	PD-R-ZAS1000-S	55	серый (RAL7035)	0,14	1
-----------	----------------	----	-----------------	------	---

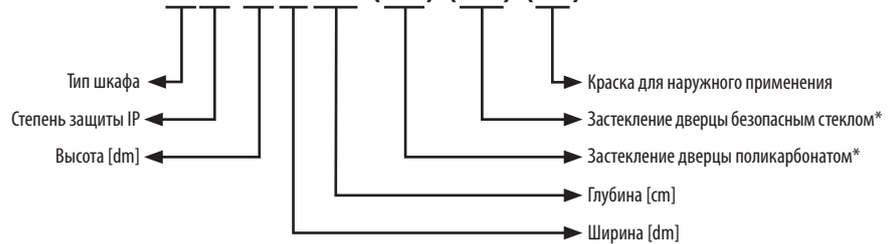


**НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ NP**

Тип	NP65
Для цепей номинального напряжения	АС 1 000 V, DC 1 500 V
Степень защиты	IP65
Материал уплотнения	на воздухе вспученный полиуретан
Грузоподъемность каркаса	см. каталог Распределительные щиты и распределительные шкафы
Грузоподъемность дверцы	см. каталог Распределительные щиты и распределительные шкафы
Степень защиты от внешних механических ударов	IK09
Цвет	серый (RAL 7035) <sup>1)</sup>
Место использования	внутреннее (для наружного применения рекомендуется консультация с производителем)
Температура окружающей среды	-5 ÷ +40 °C
Высота над уровнем моря	до 1 000 m
Стандарты	EN 62208

<sup>1)</sup> по желанию заказчика мы выполним напыление в другом оттенке согласно альбому образцов RAL

**Типовое обозначение NP65-0806025-(WP)-(WG)-(BV)**



\* Примечание: макс. размер застекление дверцы должен быть на 200 mm меньше чем номинальная ширина (высота) шкафа.

**Описание исполнение шкафов**

**Дверца**

- стальной лист толщиной 1,5 mm
- уплотнение из вспученного полиуретана
- подготовлены для монтажа перфорированного ребра жесткости
- язычковые замки DB5, начиная с высоты 800 mm шпингалетный замок
- налево, легко переделываемое направо
- заземляющие места для присоединения защитного провода

**Каркас**

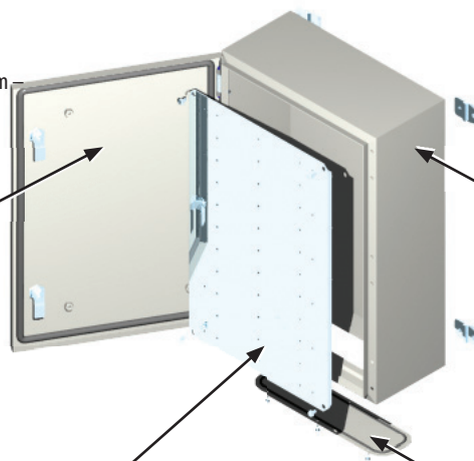
- сварной из гнутого стального листа толщиной 1,5 mm, жесткая задняя крышка
- жесткие верхние и боковые крышки
- подготовлен для монтажа подвесных петель
- заземляющие места для присоединения защитного провода

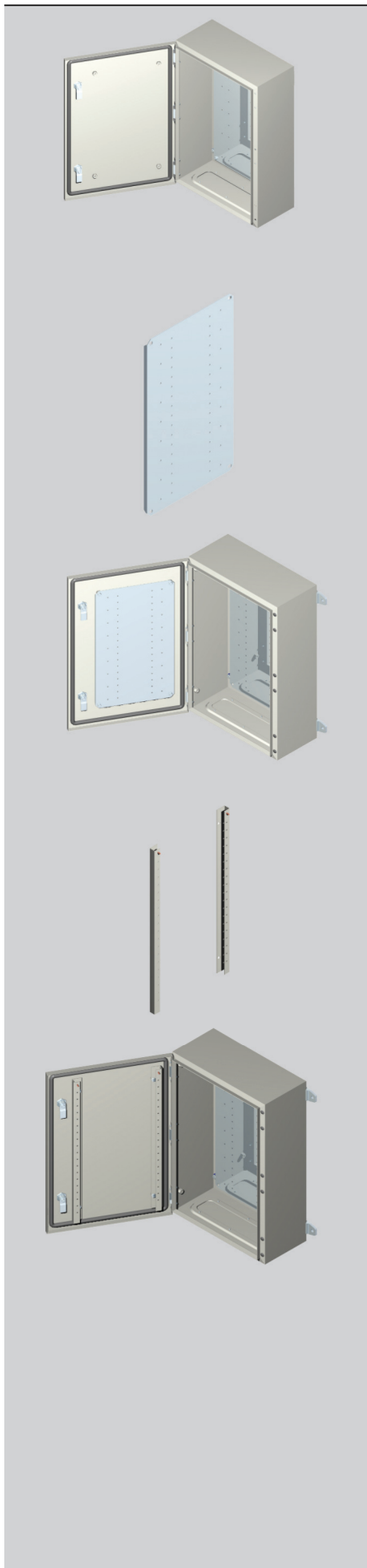
**Подвесные петли**

(принадлежности заказываемые отдельно)

**Монтажная панель**

**Крышки днища со съемным фланцем**





Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### NP65, степень защиты IP65

OEZ:18690	NP65-0302012	4,7	1
OEZ:18691	NP65-0302015	5,0	1
OEZ:18692	NP65-0302020	5,5	1
OEZ:18693	NP65-0303020	7,5	1
OEZ:18694	NP65-0304015	8,5	1
OEZ:18695	NP65-0304020	9,5	1
OEZ:18696	NP65-0403015	8,5	1
OEZ:18697	NP65-0403020	9,5	1
OEZ:18698	NP65-0404015	10,5	1
OEZ:18699	NP65-0404020	12,5	1
OEZ:18800	NP65-0405015	12,5	1
OEZ:18801	NP65-0405020	13,5	1
OEZ:18802	NP65-0406015	14,5	1
OEZ:18803	NP65-0406020	15,5	1
OEZ:18804	NP65-0406025	17,0	1
OEZ:18805	NP65-0503020	11,5	1
OEZ:18806	NP65-0504015	12,5	1
OEZ:18807	NP65-0504020	13,5	1
OEZ:20692	NP65-0504025	14,5	1
OEZ:18808	NP65-0505015	15,0	1
OEZ:18809	NP65-0505020	16,0	1
OEZ:18810	NP65-0505025	16,5	1
OEZ:18811	NP65-0507020	21,0	1
OEZ:18812	NP65-0507025	22,5	1
OEZ:18813	NP65-0604015	14,5	1
OEZ:18814	NP65-0604020	15,5	1
OEZ:18815	NP65-0604025	17,0	1
OEZ:20693	NP65-0605015	17,5	1
OEZ:18816	NP65-0606020	21,5	1
OEZ:18817	NP65-0606025	24,0	1
OEZ:18818	NP65-0606030	27,0	1
OEZ:18819	NP65-0608025	31,5	1
OEZ:18820	NP65-0608030	33,0	1
OEZ:18821	NP65-0705020	21,0	1
OEZ:18822	NP65-0705025	22,5	1
OEZ:18823	NP65-0806025	29,5	1
OEZ:18824	NP65-0806030	31,5	1
OEZ:18825	NP65-0808030	39,0	1
OEZ:18826	NP65-0808040	43,0	1
OEZ:20694	NP65-1006025	35,0	1
OEZ:20695	NP65-1008025	42,0	1
OEZ:18827	NP65-1008030	47,5	1
OEZ:18828	NP65-1008040	51,5	1
OEZ:18829	NP65-1206025	43,0	1
OEZ:18830	NP65-1208030	55,5	1
OEZ:18831	NP65-1208040	60,0	1

12 - высота шкафа  
08 - ширина шкафа [dm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### Монтажные панели в дверцы шкафа NP65

OEZ:18832	PD-N-MPD0303	1,4	1
OEZ:18833	PD-N-MPD0304	1,9	1
OEZ:18834	PD-N-MPD0403	1,9	1
OEZ:18835	PD-N-MPD0404	2,6	1
OEZ:18836	PD-N-MPD0405	3,2	1
OEZ:18837	PD-N-MPD0406	3,8	1
OEZ:18838	PD-N-MPD0503	2,4	1
OEZ:18839	PD-N-MPD0504	3,2	1
OEZ:18840	PD-N-MPD0505	4,0	1
OEZ:18841	PD-N-MPD0507	5,6	1
OEZ:18842	PD-N-MPD0604	3,8	1
OEZ:21140	PD-N-MPD0605	4,8	1
OEZ:18843	PD-N-MPD0606	5,8	1
OEZ:18844	PD-N-MPD0608	7,7	1
OEZ:18845	PD-N-MPD0705	5,6	1
OEZ:18846	PD-N-MPD0806	7,7	1
OEZ:18847	PD-N-MPD0808	10,2	1
OEZ:21141	PD-N-MPD1006	9,7	1
OEZ:18848	PD-N-MPD1008	12,8	1
OEZ:18849	PD-N-MPD1206	11,5	1
OEZ:18850	PD-N-MPD1208	15,4	1

12 - высота шкафа  
08 - ширина шкафа [dm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

### Ребра жесткости дверцы шкафа NP65 NP65

OEZ:18851	PD-N-VY0303	0,6	1
OEZ:18852	PD-N-VY0304	0,6	1
OEZ:18853	PD-N-VY0403	0,8	1
OEZ:18854	PD-N-VY0404	0,8	1
OEZ:18855	PD-N-VY0405	0,8	1
OEZ:18856	PD-N-VY0406	0,8	1
OEZ:18857	PD-N-VY0503	1,0	1
OEZ:18858	PD-N-VY0504	1,0	1
OEZ:18859	PD-N-VY0505	1,0	1
OEZ:18860	PD-N-VY0507	1,0	1
OEZ:18861	PD-N-VY0604	1,2	1
OEZ:21142	PD-N-VY0605	1,2	1
OEZ:18862	PD-N-VY0606	1,2	1
OEZ:18863	PD-N-VY0608	1,2	1
OEZ:18864	PD-N-VY0705	1,4	1
OEZ:18865	PD-N-VY0806	1,6	1
OEZ:18866	PD-N-VY0808	1,6	1
OEZ:21143	PD-N-VY1006	1,8	1
OEZ:18867	PD-N-VY1008	1,8	1
OEZ:18868	PD-N-VY1206	2,0	1
OEZ:18869	PD-N-VY1208	2,0	1

12 - высота шкафа  
08 - ширина шкафа [dm]



Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Раздвижные системы для шкафов NP65**

OEZ:18871	PD-N-P04020	2,0	1
OEZ:18872	PD-N-P04025	2,0	1
OEZ:18873	PD-N-P05020	2,5	1
OEZ:18874	PD-N-P05025	2,5	1
OEZ:18875	PD-N-P06020	3,0	1
OEZ:18876	PD-N-P06025	3,0	1
OEZ:18877	PD-N-P06030	3,0	1
OEZ:18878	PD-N-P07020	3,5	1
OEZ:18879	PD-N-P07025	3,5	1
OEZ:18880	PD-N-P08025	4,0	1
OEZ:18881	PD-N-P08030	4,0	1
OEZ:18882	PD-N-P08040	4,0	1
OEZ:21144	PD-N-P10025	4,5	1
OEZ:18883	PD-N-P10030	4,5	1
OEZ:18884	PD-N-P10040	4,5	1
OEZ:18885	PD-N-P12025	5,0	1
OEZ:18886	PD-N-P12030	5,0	1
OEZ:18887	PD-N-P12040	5,0	1

12 - высота шкафа  
40 - глубина шкафа [dm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Модульные системы для шкафов NP65**

OEZ:18890	PD-N-M0304	1,1	1
OEZ:18891	PD-N-M0403	1,4	1
OEZ:18892	PD-N-M0404	1,4	1
OEZ:18893	PD-N-M0405	1,4	1
OEZ:18894	PD-N-M0406	1,4	1
OEZ:18895	PD-N-M0503	1,7	1
OEZ:18896	PD-N-M0504	1,7	1
OEZ:18897	PD-N-M0505	1,7	1
OEZ:18898	PD-N-M0507	1,7	1
OEZ:18899	PD-N-M0604	2,0	1
OEZ:20762	PD-N-M0605	2,0	1
OEZ:18900	PD-N-M0606	2,0	1
OEZ:18901	PD-N-M0608	2,0	1
OEZ:18902	PD-N-M0705	2,3	1
OEZ:18903	PD-N-M0806	2,6	1
OEZ:18904	PD-N-M0808	2,6	1
OEZ:20763	PD-N-M1006	3,2	1
OEZ:18905	PD-N-M1008	3,2	1
OEZ:18906	PD-N-M1206	4,0	1
OEZ:18907	PD-N-M1208	4,0	1

12 - высота шкафа  
08 - ширина шкафа [dm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Внутренняя дверца для шкафов NP65**

OEZ:18935	PD-N-VD0403	3,6	1
OEZ:18936	PD-N-VD0404	4,3	1
OEZ:18937	PD-N-VD0405	5,0	1
OEZ:18938	PD-N-VD0406	5,6	1
OEZ:18939	PD-N-VD0503	4,2	1
OEZ:18940	PD-N-VD0504	5,0	1
OEZ:18941	PD-N-VD0505	5,7	1
OEZ:18942	PD-N-VD0507	7,3	1
OEZ:18943	PD-N-VD0604	5,6	1
OEZ:21145	PD-N-VD0605	6,5	1
OEZ:18944	PD-N-VD0606	7,4	1
OEZ:18945	PD-N-VD0608	9,2	1
OEZ:18946	PD-N-VD0705	7,3	1
OEZ:18947	PD-N-VD0806	9,2	1
OEZ:18948	PD-N-VD0808	11,5	1
OEZ:21146	PD-N-VD1006	11,0	1
OEZ:18949	PD-N-VD1008	13,8	1
OEZ:18950	PD-N-VD1206	12,9	1
OEZ:18951	PD-N-VD1208	16,3	1

12 - высота шкафа  
08 - ширина шкафа [dm]

**Крышки IP20 с прорезью 45 мм для модульной системы для шкафов NP65**

OEZ:18908	PD-N-KMV01503	0,33	1
OEZ:18909	PD-N-KMV01504	0,47	1
OEZ:18910	PD-N-KMV01505	0,59	1
OEZ:18911	PD-N-KMV01506	0,72	1
OEZ:18912	PD-N-KMV01507	0,86	1
OEZ:18913	PD-N-KMV01508	0,99	1
OEZ:18914	PD-N-KMV02002	0,38	1
OEZ:18915	PD-N-KMV02003	0,51	1
OEZ:18916	PD-N-KMV02004	0,62	1
OEZ:18917	PD-N-KMV02005	0,78	1
OEZ:18918	PD-N-KMV02006	0,93	1
OEZ:18919	PD-N-KMV02007	1,02	1
OEZ:18920	PD-N-KMV02008	1,18	1

20 - высота крышки [cm]  
8 - ширина шкафа [dm]

**Крышки IP20 без прорези 45 мм для модульной системы для шкафов NP65**

OEZ:18921	PD-N-KM01503	0,48	1
OEZ:18922	PD-N-KM01504	0,52	1
OEZ:18923	PD-N-KM01505	0,63	1
OEZ:18924	PD-N-KM01506	0,76	1
OEZ:18925	PD-N-KM01507	0,85	1
OEZ:18926	PD-N-KM01508	0,97	1
OEZ:18927	PD-N-KM02003	0,57	1
OEZ:18928	PD-N-KM02004	0,69	1
OEZ:18929	PD-N-KM02005	0,80	1
OEZ:18930	PD-N-KM02006	0,93	1
OEZ:18931	PD-N-KM02007	1,07	1
OEZ:18932	PD-N-KM02008	1,25	1

20 - высота крышки  
08 - ширина шкафа [dm]

**Замки для шкафов NP65**

OEZ:18952	PD-N-UD	0,04	1
OEZ:18954	PD-N-UZ	0,08	1
OEZ:18955	PD-N-URD	0,08	1
OEZ:18957	PD-N-URZ	0,10	1

UD - язычковый замок - „D”  
UZ - язычковый замок - вставка с блокированием  
URD - щиток с вкладышем „D” для шпингалетного запираения  
URZ - щиток с запираемой вставкой для шпингалетного закрытия

**Подвесные петли для NP65**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OEZ:19799	PD-N-4Z08	0,20	1

**Дистанционные столбики для QA, NP65**

OEZ:33786	PD-QK-D1M51	0,23	10
OEZ:33787	PD-QK-D1M52	0,26	10
OEZ:33789	PD-QK-D1M61	0,28	10
OEZ:33790	PD-QK-D1M62	0,31	10
OEZ:33791	PD-QK-D1M81	0,44	10
OEZ:33792	PD-QK-D1M82	0,47	10

...2 - высота 22 mm  
...1 - высота 19 mm  
M8 - резьба

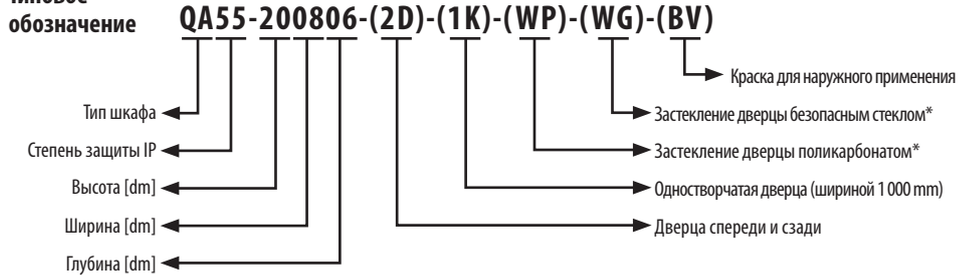


## РЯДОВЫЕ ШКАФЫ QA

Тип	QA40	QA55
Для цепей номинального напряжения	AC 1 000 V, DC 1 500 V	
Степень защиты	IP40	IP55
Материал уплотнения	–	на воздухе вспученный полиуретан
Грузоподъемность каркаса	600 kg	
Грузоподъемность дверцы	55 kg	
Степень защиты от наружных механических ударов	IK10	
Цвет	серый (RAL 7035) <sup>1)</sup>	
Место использования	внутреннее (для наружного применения рекомендуется консультация с производителем)	
Температура окружающей среды	-5 ÷ +40 °C	
Высота над уровнем моря	до 1 000 m	
Стандарты	EN 62208	

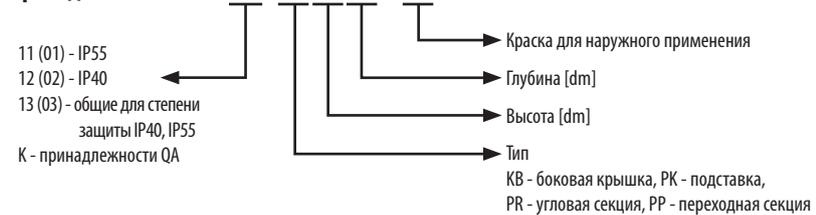
<sup>1)</sup> по желанию заказчика мы выполним напыление в другом оттенке согласно альбому образцов RAL

### Типовое обозначение



\* Примечание: макс. размер застекления дверцы должен быть на 300 mm меньше чем номинальная ширина (высота) шкафа.

### Принадлежности PD-Q.-KB2006-(BV)



## Описание исполнение шкафов

### Дверца

- стальной лист толщиной 1,5 mm
- уплотнение из вспученного полиуретана для степени защиты IP55
- перфорированное винтовое ребро жесткости укрепленное в углах существенно повышает жесткость дверцы
- откидная ручка с вкладышем DB5
- налево, легко переделываемое направо
- заземляющие места для присоединения защитного провода
- одностворчатая до ширины 800 mm
- двухстворчатая, шириной до 1 000 и 1 200 mm
- открывание дверцы 180°
- внешние петли

### Съемная задняя крышка

### Съемная верхняя крышка

### Каркас

- комбинированный сварной/сборный из гнутого стального листа толщиной 2 mm
- внутренние стороны перфорированы с расстоянием 25 mm, отверстия 12,5 x 12,5 mm
- съемная задняя крышка
- неподвижная верхняя крышка со съемным фланцем
- подготовлен для монтажа подвесных петель
- заземляющие места для присоединения защитного провода

### Боковые крышки

- (принадлежности заказываемые отдельно)
- для степени защиты IP55 оснащены уплотнением из вспученного полиуретана
  - заземляющие места для присоединения защитного провода

### 2 боковые рейки

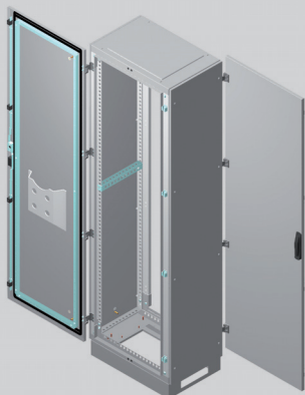
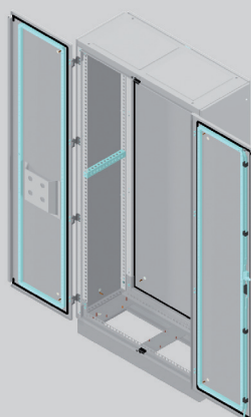
### Ящик для документов

(принадлежности заказываемые отдельно)

**Днище** с отверстием можно закрыть раздвижными крышками или общей крышкой (крышки заказываются отдельно) - для соблюдения IP55 необходимо использовать полную крышку днища

### Сварная подставка 100 mm

(принадлежности заказываемые отдельно)  
боковое отверстие можно закрыть ZAS-S (1 отверстие = 2 шт. ZAS-S)



**Шкаф в основном исполнении содержит:**

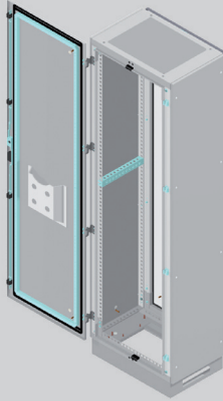
- КАРКАС
  - съемную верхнюю крышку
  - съемную заднюю крышку
  - отверстие во днищу
  - 2 боковые рейки
- ДВЕРЦА
  - откидная ручку
  - вставку DB5
  - винтовое перфорированное ребро жесткости по всему периметру дверцы с укреплением в углах
  - угол открытия дверцы 180°

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>QA55, степень защиты IP55</b>			
OEZ:35393	QA55-180603	65,7	1
OEZ:35394	QA55-180604	68,0	1
OEZ:35395	QA55-180605	70,3	1
OEZ:35396	QA55-180606	72,6	1
OEZ:35397	QA55-180608	77,1	1
OEZ:35398	QA55-180610	82,7	1
OEZ:35399	QA55-180803	79,9	1
OEZ:35400	QA55-180804	86,6	1
OEZ:35401	QA55-180805	89,9	1
OEZ:35402	QA55-180806	93,3	1
OEZ:35403	QA55-180808	100,0	1
OEZ:35404	QA55-180810	106,7	1
OEZ:35405	QA55-181003	94,0	1
OEZ:35406	QA55-181004	97,8	1
OEZ:35407	QA55-181005	101,5	1
OEZ:35408	QA55-181006	105,3	1
OEZ:35409	QA55-181008	112,4	1
OEZ:35410	QA55-181010	119,1	1
OEZ:35411	QA55-181203	108,1	1
OEZ:35412	QA55-181204	112,3	1
OEZ:35413	QA55-181205	116,5	1
OEZ:35414	QA55-181206	120,7	1
OEZ:35415	QA55-181208	129,2	1
OEZ:35416	QA55-200603	71,3	1
OEZ:35417	QA55-200604	73,6	1
OEZ:35418	QA55-200605	75,9	1
OEZ:35419	QA55-200606	78,2	1
OEZ:35420	QA55-200608	82,7	1
OEZ:35421	QA55-200610	87,3	1
OEZ:35422	QA55-200803	85,5	1
OEZ:35423	QA55-200804	88,8	1
OEZ:35424	QA55-200805	92,2	1
OEZ:35425	QA55-200806	95,5	1
OEZ:35426	QA55-200808	102,2	1
OEZ:35427	QA55-200810	108,9	1
OEZ:35428	QA55-201003	99,6	1
OEZ:35429	QA55-201004	103,4	1
OEZ:35430	QA55-201005	107,1	1
OEZ:35431	QA55-201006	110,9	1
OEZ:35432	QA55-201008	118,4	1
OEZ:35433	QA55-201010	125,9	1
OEZ:35434	QA55-201203	113,7	1
OEZ:35435	QA55-201204	117,9	1
OEZ:35436	QA55-201205	122,1	1
OEZ:35437	QA55-201206	126,3	1
OEZ:35438	QA55-201208	134,8	1
OEZ:35439	QA55-220603	76,9	1
OEZ:35440	QA55-220604	79,2	1
OEZ:35441	QA55-220605	81,5	1
OEZ:35442	QA55-220606	83,8	1
OEZ:35443	QA55-220608	88,3	1
OEZ:35444	QA55-220610	92,9	1
OEZ:35445	QA55-220803	91,0	1
OEZ:35446	QA55-220804	94,4	1
OEZ:35447	QA55-220805	97,7	1
OEZ:35448	QA55-220806	101,1	1
OEZ:35449	QA55-220808	107,8	1
OEZ:35450	QA55-220810	114,5	1
OEZ:35451	QA55-221003	105,2	1
OEZ:35452	QA55-221004	109,0	1
OEZ:35453	QA55-221005	112,7	1
OEZ:35454	QA55-221006	116,5	1
OEZ:35455	QA55-221008	124,0	1
OEZ:35456	QA55-221010	131,5	1
OEZ:35457	QA55-221203	119,3	1
OEZ:35458	QA55-221204	123,5	1
OEZ:35459	QA55-221205	127,7	1
OEZ:35460	QA55-221206	131,9	1
OEZ:35461	QA55-221208	140,4	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>QA40, степень защиты IP40</b>			
OEZ:35462	QA40-180603	65,7	1
OEZ:35463	QA40-180604	68,0	1
OEZ:35464	QA40-180605	70,2	1
OEZ:35465	QA40-180606	72,5	1
OEZ:35466	QA40-180608	77,1	1
OEZ:35467	QA40-180610	82,7	1
OEZ:35468	QA40-180803	79,8	1
OEZ:35469	QA40-180804	86,5	1
OEZ:35470	QA40-180805	89,9	1
OEZ:35471	QA40-180806	93,2	1
OEZ:35472	QA40-180808	99,9	1
OEZ:35473	QA40-180810	106,6	1
OEZ:35474	QA40-181003	94,0	1
OEZ:35475	QA40-181004	97,7	1
OEZ:35476	QA40-181005	101,5	1
OEZ:35477	QA40-181006	105,2	1
OEZ:35478	QA40-181008	112,3	1
OEZ:35479	QA40-181010	119,0	1
OEZ:35480	QA40-181203	108,0	1
OEZ:35481	QA40-181204	112,3	1
OEZ:35482	QA40-181205	116,5	1
OEZ:35483	QA40-181206	120,7	1
OEZ:35484	QA40-181208	129,1	1
OEZ:35485	QA40-200603	71,3	1
OEZ:35486	QA40-200604	73,5	1
OEZ:35487	QA40-200605	75,8	1
OEZ:35488	QA40-200606	78,1	1
OEZ:35489	QA40-200608	82,7	1
OEZ:35490	QA40-200610	87,2	1
OEZ:35491	QA40-200803	85,4	1
OEZ:35492	QA40-200804	88,7	1
OEZ:35493	QA40-200805	92,1	1
OEZ:35494	QA40-200806	95,4	1
OEZ:35495	QA40-200808	102,1	1
OEZ:35496	QA40-200810	108,8	1
OEZ:35497	QA40-201003	99,5	1
OEZ:35498	QA40-201004	103,3	1
OEZ:35499	QA40-201005	107,1	1
OEZ:35500	QA40-201006	110,8	1
OEZ:35501	QA40-201008	118,3	1
OEZ:35502	QA40-201010	125,9	1
OEZ:35503	QA40-201203	113,7	1
OEZ:35504	QA40-201204	117,9	1
OEZ:35505	QA40-201205	122,1	1
OEZ:35506	QA40-201206	126,3	1
OEZ:35507	QA40-201208	134,7	1
OEZ:35508	QA40-220603	79,9	1
OEZ:35509	QA40-220604	79,1	1
OEZ:35510	QA40-220605	81,4	1
OEZ:35511	QA40-220606	83,7	1
OEZ:35512	QA40-220608	88,3	1
OEZ:35513	QA40-220610	92,8	1
OEZ:35514	QA40-220803	91,0	1
OEZ:35515	QA40-220804	94,3	1
OEZ:35516	QA40-220805	97,7	1
OEZ:35517	QA40-220806	101,0	1
OEZ:35518	QA40-220808	107,7	1
OEZ:35519	QA40-220810	114,4	1
OEZ:35520	QA40-221003	105,1	1
OEZ:35521	QA40-221004	108,9	1
OEZ:35522	QA40-221005	112,7	1
OEZ:35523	QA40-221006	116,4	1
OEZ:35524	QA40-221008	123,9	1
OEZ:35525	QA40-221010	131,5	1
OEZ:35526	QA40-221203	119,2	1
OEZ:35527	QA40-221204	123,5	1
OEZ:35528	QA40-221205	127,7	1
OEZ:35529	QA40-221206	131,9	1
OEZ:35530	QA40-221208	140,3	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>QA55, степень защиты IP55, 2D</b>			
OEZ:35706	QA55-180608-2D	77,1	1
OEZ:35707	QA55-180610-2D	82,7	1
OEZ:35708	QA55-180808-2D	100,0	1
OEZ:35709	QA55-180810-2D	106,7	1
OEZ:35710	QA55-181008-2D	112,4	1
OEZ:35711	QA55-181010-2D	119,1	1
OEZ:35712	QA55-181208-2D	129,2	1
OEZ:35713	QA55-200608-2D	82,7	1
OEZ:35714	QA55-200610-2D	87,3	1
OEZ:35715	QA55-200808-2D	102,2	1
OEZ:35716	QA55-200810-2D	108,9	1
OEZ:35717	QA55-201008-2D	118,4	1
OEZ:35718	QA55-201010-2D	125,9	1
OEZ:35719	QA55-201208-2D	134,8	1
OEZ:35720	QA55-220608-2D	88,3	1
OEZ:35721	QA55-220610-2D	92,9	1
OEZ:35722	QA55-220808-2D	107,8	1
OEZ:35723	QA55-220810-2D	114,5	1
OEZ:35724	QA55-221008-2D	124,0	1
OEZ:35725	QA55-221010-2D	131,5	1
OEZ:35726	QA55-221208-2D	140,4	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>QA40, степень защиты IP40, 2D</b>			
OEZ:35727	QA40-180608-2D	77,1	1
OEZ:35728	QA40-180610-2D	82,7	1
OEZ:35729	QA40-180808-2D	99,9	1
OEZ:35730	QA40-180810-2D	106,6	1
OEZ:35731	QA40-181008-2D	112,3	1
OEZ:35732	QA40-181010-2D	119,0	1
OEZ:35733	QA40-181208-2D	129,1	1
OEZ:35734	QA40-200608-2D	82,7	1
OEZ:35735	QA40-200610-2D	87,2	1
OEZ:35736	QA40-200808-2D	102,1	1
OEZ:35737	QA40-200810-2D	108,8	1
OEZ:35738	QA40-201008-2D	118,3	1
OEZ:35739	QA40-201010-2D	125,9	1
OEZ:35740	QA40-201208-2D	134,7	1
OEZ:35741	QA40-220608-2D	88,3	1
OEZ:35742	QA40-220610-2D	92,8	1
OEZ:35743	QA40-220808-2D	107,7	1
OEZ:35744	QA40-220810-2D	114,4	1
OEZ:35745	QA40-221008-2D	123,9	1
OEZ:35746	QA40-221010-2D	131,5	1
OEZ:35747	QA40-221208-2D	140,3	1



Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**QA40, степень защиты IP40, ширина 1 000 mm**

OEZ:37064	QA40-181003-1K	94,0	1
OEZ:37065	QA40-181004-1K	97,7	1
OEZ:37066	QA40-181005-1K	101,5	1
OEZ:37067	QA40-181006-1K	105,2	1
OEZ:37068	QA40-181008-1K	112,3	1
OEZ:37069	QA40-181010-1K	119,0	1
OEZ:37076	QA40-201003-1K	99,5	1
OEZ:37077	QA40-201004-1K	103,3	1
OEZ:37078	QA40-201005-1K	107,1	1
OEZ:37079	QA40-201006-1K	110,8	1
OEZ:37080	QA40-201008-1K	118,3	1
OEZ:37081	QA40-201010-1K	125,9	1
OEZ:37088	QA40-221003-1K	105,1	1
OEZ:37089	QA40-221004-1K	108,9	1
OEZ:37090	QA40-221005-1K	112,7	1
OEZ:37091	QA40-221006-1K	116,4	1
OEZ:37092	QA40-221008-1K	123,9	1
OEZ:37093	QA40-221010-1K	125,9	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**QA55, степень защиты IP55, ширина 1 000 mm**

OEZ:37100	QA55-181003-1K	94,1	1
OEZ:37101	QA55-181004-1K	97,8	1
OEZ:37102	QA55-181005-1K	101,5	1
OEZ:37103	QA55-181006-1K	105,3	1
OEZ:37104	QA55-181008-1K	112,4	1
OEZ:37105	QA55-181010-1K	119,1	1
OEZ:37112	QA55-201003-1K	99,6	1
OEZ:37113	QA55-201004-1K	103,4	1
OEZ:37114	QA55-201005-1K	107,1	1
OEZ:37115	QA55-201006-1K	110,9	1
OEZ:37116	QA55-201008-1K	118,4	1
OEZ:37117	QA55-201010-1K	125,9	1
OEZ:37124	QA55-221003-1K	105,2	1
OEZ:37125	QA55-221004-1K	109,0	1
OEZ:37126	QA55-221005-1K	112,7	1
OEZ:37127	QA55-221006-1K	116,5	1
OEZ:37128	QA55-221008-1K	124,0	1
OEZ:37129	QA55-221010-1K	131,5	1



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШКАФОВ**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Угловые секции для QA, степень защиты IP55**

OEZ:20909	PD-Q01-PR200604	74	1
OEZ:20911	PD-Q01-PR200406	74	1
OEZ:20912	PD-Q01-PR200605	76	1
OEZ:20913	PD-Q01-PR200506	76	1
OEZ:20914	PD-Q01-PR200606	78	1
OEZ:20696	PD-Q01-PR200608	83	1
OEZ:20915	PD-Q01-PR200804	89	1
OEZ:20916	PD-Q01-PR200408	89	1
OEZ:20917	PD-Q01-PR200805	92	1
OEZ:20918	PD-Q01-PR200508	92	1
OEZ:20697	PD-Q01-PR200806	96	1
OEZ:20698	PD-Q01-PR200808	102	1

**Угловые секции для QA, степень защиты IP55**

OEZ:20919	PD-Q01-PP200203	28	1
OEZ:20921	PD-Q01-PP200204	30	1
OEZ:20922	PD-Q01-PP200205	32	1
OEZ:20699	PD-Q01-PP200206	34	1
OEZ:20700	PD-Q01-PP200208	38	1

**Разделительные крышки между шкафа QA40 и QA55**

OEZ:20936	PD-Q03-KBD1803	5	1
OEZ:20937	PD-Q03-KBD1804	8	1
OEZ:20938	PD-Q03-KBD1805	9	1
OEZ:20939	PD-Q03-KBD1806	12	1
OEZ:20941	PD-Q03-KBD1808	16	1
OEZ:20942	PD-Q03-KBD2003	6	1
OEZ:20702	PD-Q03-KBD2004	9	1
OEZ:20703	PD-Q03-KBD2005	12	1
OEZ:20704	PD-Q03-KBD2006	15	1
OEZ:20705	PD-Q03-KBD2008	19	1
OEZ:20943	PD-Q03-KBD2203	7	1
OEZ:20944	PD-Q03-KBD2204	10	1
OEZ:20945	PD-Q03-KBD2205	13	1
OEZ:20946	PD-Q03-KBD2206	16	1
OEZ:20947	PD-Q03-KBD2208	20	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

**Боковые крышки для QA55**

OEZ:35571	PD-Q11-KB1803	13	1
OEZ:35572	PD-Q11-KB1804	17	1
OEZ:35573	PD-Q11-KB1805	21	1
OEZ:35574	PD-Q11-KB1806	25	1
OEZ:35575	PD-Q11-KB1808	34	1
OEZ:35576	PD-Q11-KB1810	34	1
OEZ:35577	PD-Q11-KB2003	15	1
OEZ:35578	PD-Q11-KB2004	19	1
OEZ:35579	PD-Q11-KB2005	23	1
OEZ:35580	PD-Q11-KB2006	27	1
OEZ:35581	PD-Q11-KB2008	38	1
OEZ:35582	PD-Q11-KB2010	38	1
OEZ:35583	PD-Q11-KB2203	117	1
OEZ:35584	PD-Q11-KB2204	21	1
OEZ:35585	PD-Q11-KB2205	25	1
OEZ:35586	PD-Q11-KB2206	30	1
OEZ:35587	PD-Q11-KB2208	42	1
OEZ:35588	PD-Q11-KB2210	42	1

**Крышки для перехода глубины шкафов QA55, степень защиты IP55**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [штука]
OEZ:35748	PD-Q11-KBP2002	7	1
OEZ:35749	PD-Q11-KBP2202	7	1

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [комплектов]
-----	-----	----------	-----------------------

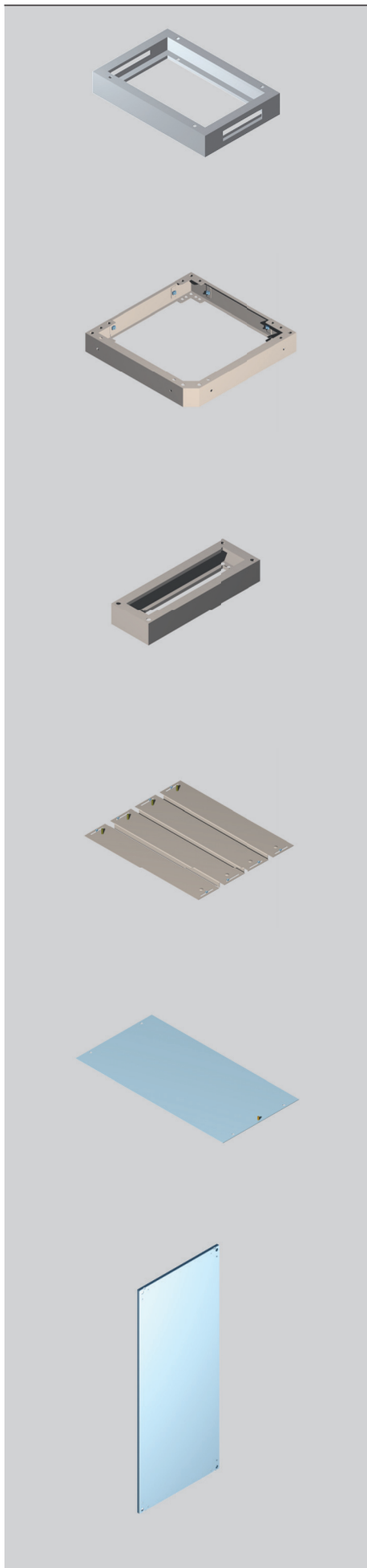
**Боковые крышки для QA40**

OEZ:35589	PD-Q12-KB1803	13	1
OEZ:35590	PD-Q12-KB1804	17	1
OEZ:35591	PD-Q12-KB1805	21	1
OEZ:35592	PD-Q12-KB1806	25	1
OEZ:35593	PD-Q12-KB1808	34	1
OEZ:35594	PD-Q12-KB1810	34	1
OEZ:35595	PD-Q12-KB2003	7,5	1
OEZ:35596	PD-Q12-KB2004	19	1
OEZ:35597	PD-Q12-KB2005	23	1
OEZ:35598	PD-Q12-KB2006	27	1
OEZ:35599	PD-Q12-KB2008	38	1
OEZ:35600	PD-Q12-KB2010	38	1
OEZ:35601	PD-Q12-KB2203	17	1
OEZ:35602	PD-Q12-KB2204	21	1
OEZ:35603	PD-Q12-KB2205	25	1
OEZ:35604	PD-Q12-KB2206	30	1
OEZ:35605	PD-Q12-KB2208	42	1
OEZ:35606	PD-Q12-KB2210	42	1

**Крышки для перехода глубины шкафов QA40, степень защиты IP40**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [штука]
OEZ:35750	PD-Q12-KBP2002	7	1
OEZ:35751	PD-Q12-KBP2202	7	1

22 - высота подставки  
08 - глубина шкафа [dm]



Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Подставки 100 mm для QA40 а QA55**

OEZ:35607	PD-Q13-PK010603	5,8	1
OEZ:35608	PD-Q13-PK010604	6,4	1
OEZ:35609	PD-Q13-PK010605	7,1	1
OEZ:35610	PD-Q13-PK010606	7,7	1
OEZ:35611	PD-Q13-PK010608	8,9	1
OEZ:35612	PD-Q13-PK010610	10,1	1
OEZ:35613	PD-Q13-PK010803	7,1	1
OEZ:35614	PD-Q13-PK010804	7,7	1
OEZ:35615	PD-Q13-PK010805	8,4	1
OEZ:35616	PD-Q13-PK010806	9,0	1
OEZ:35617	PD-Q13-PK010808	10,3	1
OEZ:35618	PD-Q13-PK010810	11,6	1
OEZ:35619	PD-Q13-PK011003	8,5	1
OEZ:35620	PD-Q13-PK011004	9,1	1
OEZ:35621	PD-Q13-PK011005	9,7	1
OEZ:35622	PD-Q13-PK011006	10,4	1
OEZ:35623	PD-Q13-PK011008	11,6	1
OEZ:35624	PD-Q13-PK011010	12,9	1
OEZ:35625	PD-Q13-PK011203	9,9	1
OEZ:35626	PD-Q13-PK011204	10,5	1
OEZ:35627	PD-Q13-PK011205	11,1	1
OEZ:35628	PD-Q13-PK011206	11,7	1
OEZ:35629	PD-Q13-PK011208	12,9	1

O1 - высота подставки, 12 - ширина шкафа, 08 - глубина шкафа [dm]

**Раздвижные нижние крышки для QA40 и QA55**

OEZ:35752	PD-Q13-3KD0603	1,0	1
OEZ:35753	PD-Q13-3KD0604	1,5	1
OEZ:35754	PD-Q13-3KD0605	2,2	1
OEZ:35755	PD-Q13-3KD0606	2,7	1
OEZ:35756	PD-Q13-3KD0608	3,9	1
OEZ:35757	PD-Q13-3KD0610	4,6	1
OEZ:35758	PD-Q13-3KD0803	1,4	1
OEZ:35759	PD-Q13-3KD0804	2,2	1
OEZ:35760	PD-Q13-3KD0805	3,2	1
OEZ:35761	PD-Q13-3KD0806	3,9	1
OEZ:35762	PD-Q13-3KD0808	5,9	1
OEZ:35763	PD-Q13-3KD0810	6,9	1
OEZ:35764	PD-Q13-3KD1003	1,7	1
OEZ:35765	PD-Q13-3KD1004	2,6	1
OEZ:35766	PD-Q13-3KD1005	3,9	1
OEZ:35767	PD-Q13-3KD1006	4,7	1
OEZ:35768	PD-Q13-3KD1008	7,1	1
OEZ:35769	PD-Q13-3KD1010	8,4	1
OEZ:35770	PD-Q13-3KD1203	2,2	1
OEZ:35771	PD-Q13-3KD1204	3,3	1
OEZ:35772	PD-Q13-3KD1205	4,9	1
OEZ:35773	PD-Q13-3KD1206	6,4	1
OEZ:35774	PD-Q13-3KD1208	9,1	1

12 - ширина шкафа, 08 - глубина шкафа [dm]

**Вставка между монтажные панели для QA40 и QA55**

OEZ:17610	PD-Q03-MPV17	5,0	1
OEZ:17611	PD-Q03-MPV19	6,0	1
OEZ:17612	PD-Q03-MPV21	7,0	1

21 - высота panelu [dm] (высота шкафа - 1 dm)

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Подставки 200 mm для QA40 а QA55**

OEZ:35630	PD-Q13-PK020603	8,7	1
OEZ:35631	PD-Q13-PK020604	9,6	1
OEZ:35632	PD-Q13-PK020605	10,6	1
OEZ:35633	PD-Q13-PK020606	11,6	1
OEZ:35634	PD-Q13-PK020608	13,4	1
OEZ:35635	PD-Q13-PK020610	15,2	1
OEZ:35636	PD-Q13-PK020803	10,7	1
OEZ:35637	PD-Q13-PK020804	11,6	1
OEZ:35638	PD-Q13-PK020805	12,5	1
OEZ:35639	PD-Q13-PK020806	13,5	1
OEZ:35640	PD-Q13-PK020808	15,4	1
OEZ:35641	PD-Q13-PK020810	17,3	1
OEZ:35642	PD-Q13-PK021003	12,8	1
OEZ:35643	PD-Q13-PK021004	13,7	1
OEZ:35644	PD-Q13-PK021005	14,6	1
OEZ:35645	PD-Q13-PK021006	15,5	1
OEZ:35646	PD-Q13-PK021008	17,3	1
OEZ:35647	PD-Q13-PK021010	19,4	1
OEZ:35648	PD-Q13-PK021203	14,9	1
OEZ:35649	PD-Q13-PK021204	15,8	1
OEZ:35650	PD-Q13-PK021205	16,7	1
OEZ:35651	PD-Q13-PK021206	17,6	1
OEZ:35652	PD-Q13-PK021208	19,4	1

O2 - высота подставки, 12 - ширина шкафа, 08 - глубина шкафа [dm]

**Общие крышки днища для QA40 и QA55**

OEZ:35775	PD-Q13-1KD0603	0,9	1
OEZ:35776	PD-Q13-1KD0604	1,3	1
OEZ:35777	PD-Q13-1KD0605	1,7	1
OEZ:35778	PD-Q13-1KD0606	2,2	1
OEZ:35779	PD-Q13-1KD0608	3,1	1
OEZ:35780	PD-Q13-1KD0610	4,0	1
OEZ:35781	PD-Q13-1KD0803	1,3	1
OEZ:35782	PD-Q13-1KD0804	1,9	1
OEZ:35783	PD-Q13-1KD0805	2,6	1
OEZ:35784	PD-Q13-1KD0806	3,3	1
OEZ:35785	PD-Q13-1KD0808	4,7	1
OEZ:35786	PD-Q13-1KD0810	6,1	1
OEZ:35787	PD-Q13-1KD1003	1,6	1
OEZ:35788	PD-Q13-1KD1004	2,5	1
OEZ:35789	PD-Q13-1KD1005	3,4	1
OEZ:35790	PD-Q13-1KD1006	4,2	1
OEZ:35791	PD-Q13-1KD1008	5,9	1
OEZ:35792	PD-Q13-1KD1010	7,7	1
OEZ:35793	PD-Q13-1KD1203	2,1	1
OEZ:35794	PD-Q13-1KD1204	3,1	1
OEZ:35795	PD-Q13-1KD1205	4,2	1
OEZ:35796	PD-Q13-1KD1206	5,0	1
OEZ:35797	PD-Q13-1KD1208	7,5	1

12 - ширина шкафа, 08 - глубина шкафа [dm]

**Рейки для простого монтажа МР комплект**

OEZ:35798	PD-Q13-LMP04	1,4	1
OEZ:35799	PD-Q13-LMP05	1,9	1
OEZ:35800	PD-Q13-LMP06	2,2	1
OEZ:35801	PD-Q13-LMP08	3,5	1
OEZ:35802	PD-Q13-LMP10	4,7	1

10 - глубина шкафа

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Подставки 100 mm для угловых секций QA40 А QA55**

OEZ:21116	PD-Q03PR-PK010604	6,4	1
OEZ:21117	PD-Q03PR-PK010406	6,4	1
OEZ:21118	PD-Q03PR-PK010605	7,1	1
OEZ:21119	PD-Q03PR-PK010506	7,1	1
OEZ:15979	PD-Q03PR-PK010606	7,7	1
OEZ:20714	PD-Q03PR-PK010608	8,9	1
OEZ:21120	PD-Q03PR-PK010804	7,7	1
OEZ:21121	PD-Q03PR-PK010408	7,7	1
OEZ:21122	PD-Q03PR-PK010805	8,4	1
OEZ:21123	PD-Q03PR-PK010508	8,4	1
OEZ:20715	PD-Q03PR-PK010806	9	1
OEZ:20716	PD-Q03PR-PK010808	10,3	1

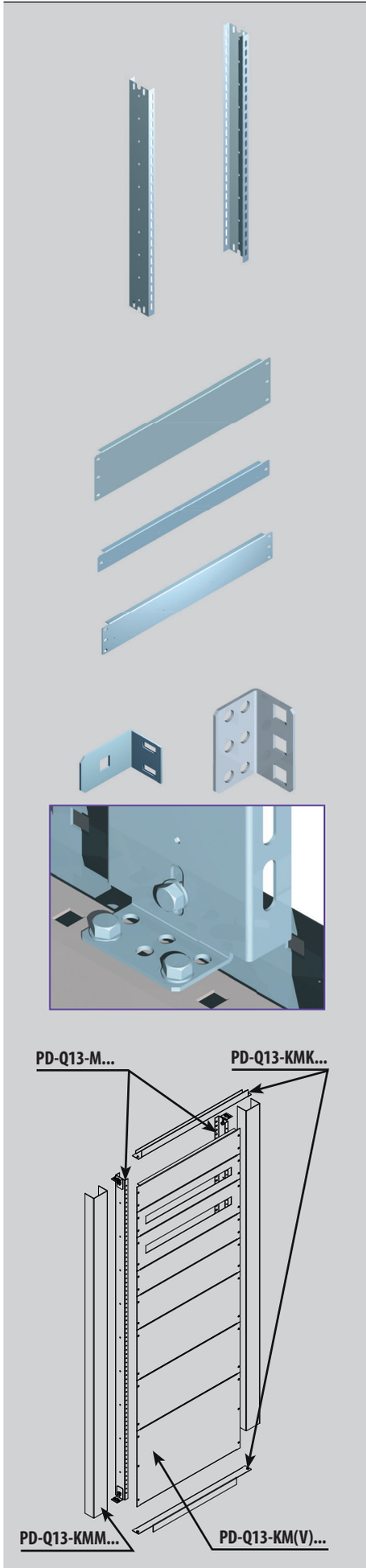
**Подставки 100 mm для переходных секций для QA40 и QA55**

OEZ:33408	PD-Q03PP-PK010203	3,0	1
OEZ:33409	PD-Q03PP-PK010204	3,5	1
OEZ:33410	PD-Q03PP-PK010205	4,0	1
OEZ:15980	PD-Q03PP-PK010206	4,5	1
OEZ:33411	PD-Q03PP-PK010208	5,5	1

**Монтажные панели для QA40 и QA55**

OEZ:17499	PD-Q03-MP1706	21,0	1
OEZ:17500	PD-Q03-MP1708	28,0	1
OEZ:17601	PD-Q03-MP1710	35,0	1
OEZ:17602	PD-Q03-MP1712	42,0	1
OEZ:17603	PD-Q03-MP1906	23,5	1
OEZ:17604	PD-Q03-MP1908	31,5	1
OEZ:17605	PD-Q03-MP1910	39,0	1
OEZ:17606	PD-Q03-MP1912	47,0	1
OEZ:17607	PD-Q03-MP2106	26,5	1
OEZ:17608	PD-Q03-MP2108	35,0	1
OEZ:17609	PD-Q03-MP2110	44,0	1
OEZ:21132	PD-Q03-MP2112	53,0	1

21 - высота panelu (высота шкафа - 1 dm), 12 - ширина панели [dm]



Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### Рейки для заднего монтажа элементов (QA)

OEZ:17613	PD-QK-76LB06	1,5	1
OEZ:17614	PD-QK-76LB08	2,0	1
OEZ:17615	PD-QK-76LB10	2,5	1
OEZ:17616	PD-Q03-76LB12	3,0	1
OEZ:17617	PD-QK-45LB06	1,0	1
OEZ:17618	PD-QK-45LB08	1,5	1
OEZ:17619	PD-QK-45LB10	2,0	1
OEZ:17620	PD-Q03-45LB12	2,5	1

45 - высота рейки [mm],  
12 - ширина/глубина шкафа [dm]

### Приборные рейки для QA

OEZ:17643	PD-QK-40LP06	0,6	1
OEZ:17644	PD-QK-60LP06	0,8	1
OEZ:17645	PD-QK-80LP06	1,0	1
OEZ:17646	PD-QK-100LP06	1,2	1
OEZ:17647	PD-QK-120LP06	1,4	1
OEZ:17648	PD-QK-150LP06	1,6	1
OEZ:17649	PD-QK-160LP06	1,8	1
OEZ:17650	PD-QK-200LP06	2,0	1
OEZ:17651	PD-QK-40LP08	0,8	1
OEZ:17652	PD-QK-60LP08	1,0	1
OEZ:17653	PD-QK-80LP08	1,2	1
OEZ:17654	PD-QK-100LP08	1,4	1
OEZ:17655	PD-QK-120LP08	1,6	1
OEZ:17656	PD-QK-160LP08	1,8	1
OEZ:17657	PD-QK-200LP08	2,0	1
OEZ:17658	PD-QK-200LP08	2,2	1

OEZ:17659	PD-QK-40LP10	1,0	1
OEZ:17660	PD-QK-60LP10	1,2	1
OEZ:17661	PD-QK-80LP10	1,4	1
OEZ:17662	PD-QK-100LP10	1,6	1
OEZ:17663	PD-QK-120LP10	1,8	1
OEZ:17664	PD-QK-150LP10	2,0	1
OEZ:17665	PD-QK-160LP10	2,2	1
OEZ:17666	PD-QK-200LP10	2,9	1
OEZ:20739	PD-QK-80LP12	1,6	1
OEZ:20740	PD-QK-100LP12	1,8	1
OEZ:20741	PD-QK-160LP12	2,4	1
OEZ:20742	PD-QK-200LP12	3,2	1

200 - высота рейки [mm],  
12 - ширина шкафа [dm]

### Вертикальные крайние крышки для QA

OEZ:36004	PD-Q13-KMM17	1,2	1
OEZ:36005	PD-Q13-KMM19	1,3	1
OEZ:36006	PD-Q13-KMM21	1,4	1

21 - высота крышки [dm]  
(высота шкафа - 1dm)

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### Рейки для бокового/переднего монтажа элементов для QA

OEZ:35803	PD-Q13-65LBC04	0,7	1
OEZ:35804	PD-Q13-65LBC05	0,9	1
OEZ:35805	PD-Q13-65LBC06	1,1	1
OEZ:35806	PD-Q13-65LBC08	1,3	1
OEZ:35807	PD-Q13-65LBC10	1,5	1
OEZ:35808	PD-Q13-65LBC12	1,7	1
OEZ:35809	PD-Q13-40LBC03	0,4	1
OEZ:35810	PD-Q13-40LBC04	0,6	1
OEZ:35811	PD-Q13-40LBC05	0,8	1
OEZ:35812	PD-Q13-40LBC06	1,0	1
OEZ:35813	PD-Q13-40LBC08	1,2	1
OEZ:35814	PD-Q13-40LBC10	1,4	1

40 - высота рейки [mm],  
10 - ширина/глубина шкафа [dm]

### Держатели вертикальной рейки для QA комплект

OEZ:17642	PD-QK-1D	0,2	1
OEZ:35815	PD-QK-2D	0,2	1

1D для PD-QK-100LV..., 2D для PD-QK-50LV...

### Модульные рейки для QA комплект

OEZ:35816	PD-Q13-M17	11,2	1
OEZ:35817	PD-Q13-M19	12,2	1
OEZ:35818	PD-Q13-M21	13,1	1
OEZ:35819	PD-Q13-M17A	7,2	1
OEZ:35820	PD-Q13-M19A	7,8	1
OEZ:35821	PD-Q13-M21A	8,4	1

21 - высота рейки [dm],  
A - для комбинации с Arion

### Подвижные держатели для QA комплект

OEZ:20743	PD-QK-DP1	0,4	1
-----------	-----------	-----	---

### Рейки с зажимами, передние для QA

OEZ:19738	PD-QK-60LSP06	1,0	1
OEZ:19739	PD-QK-60LSP08	1,3	1
OEZ:19740	PD-QK-60LSP10	1,6	1

60 - высота рейки [mm],  
10 - ширина шкафа [dm]

### Рейки с зажимами, задние для QA

OEZ:19741	PD-QK-60LSZ06	1,0	1
OEZ:19742	PD-QK-60LSZ08	1,3	1
OEZ:19743	PD-QK-60LSZ10	1,6	1

60 - высота рейки [mm],  
10 - ширина шкафа [dm]

### Держатели блоков зажимов для QA

OEZ:19744	PD-QT-DSM	0,2	1
OEZ:19745	PD-QT-DSV	0,4	1

M - малый 90 мм, V - большой 160 мм

### Крайние крышки для модульной системы для QA40 и QA55 комплект

OEZ:35846	PD-Q13-KMK06	0,3	1
OEZ:35847	PD-Q13-KMK08	0,4	1
OEZ:35848	PD-Q13-KMK10	0,6	1
OEZ:35849	PD-Q13-KMK12	0,7	1

12 - ширина шкафа [dm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

### Вертикальные рейки для QA

OEZ:17632	PD-QK-100LV06	1,5	1
OEZ:17633	PD-QK-100LV10	2,4	1
OEZ:17634	PD-QK-100LV12	2,9	1
OEZ:17635	PD-QK-100LV14	3,4	1
OEZ:17636	PD-QK-100LV16	4,4	1
OEZ:21136	PD-QK-100LV17	4,8	1
OEZ:17637	PD-QK-100LV18	5,2	1
OEZ:20736	PD-QK-100LV19	6,0	1
OEZ:21137	PD-QK-100LV21	7,0	1
OEZ:17638	PD-QK-50LV10	1,7	1
OEZ:17639	PD-QK-50LV12	2,0	1
OEZ:17640	PD-QK-50LV16	2,7	1
OEZ:21138	PD-QK-50LV17	2,9	1
OEZ:17641	PD-QK-50LV18	3,0	1
OEZ:20737	PD-QK-50LV19	3,5	1
OEZ:20738	PD-QK-50LV21	4,0	1

50 - ширина listy [mm], 21 - высота рейки [dm]

### Рейки для держателей кабелей Sonar для QA

OEZ:20744	PD-QK-LKU06	0,7	1
OEZ:20745	PD-QK-LKU08	1,0	1
OEZ:20746	PD-QK-LKU10	1,3	1
OEZ:20747	PD-QK-LKU12	1,6	1

12 - ширина шкафа [dm]

### Крышки IP20 без прорези 45 мм для модульной системы для QA40, QA55

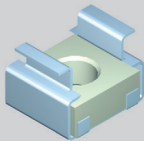
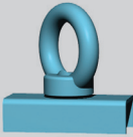
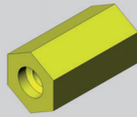
OEZ:35830	PD-Q13-KM01506	0,3	1
OEZ:35831	PD-Q13-KM01508	0,3	1
OEZ:35832	PD-Q13-KM01510	0,5	1
OEZ:35833	PD-Q13-KM01512	0,6	1
OEZ:35834	PD-Q13-KM02006	0,3	1
OEZ:35835	PD-Q13-KM02008	0,5	1
OEZ:35836	PD-Q13-KM02010	0,6	1
OEZ:35837	PD-Q13-KM02012	0,8	1
OEZ:35838	PD-Q13-KM03006	0,5	1
OEZ:35839	PD-Q13-KM03008	0,6	1
OEZ:35840	PD-Q13-KM03010	1,0	1
OEZ:35841	PD-Q13-KM03012	1,1	1
OEZ:35842	PD-Q13-KM04506	0,9	1
OEZ:35843	PD-Q13-KM04508	1,3	1
OEZ:35844	PD-Q13-KM04510	1,8	1
OEZ:35845	PD-Q13-KM04512	2,2	1

45 - высота крышки [mm],  
12 - ширина шкафа [dm]

### Крышки IP20 с прорезью 45 мм для модульной системы для QA40, QA55

OEZ:35822	PD-Q13-KMV01506	0,3	1
OEZ:35823	PD-Q13-KMV01508	0,3	1
OEZ:35824	PD-Q13-KMV01510	0,3	1
OEZ:35825	PD-Q13-KMV01512	0,4	1
OEZ:35826	PD-Q13-KMV02006	0,3	1
OEZ:35827	PD-Q13-KMV02008	0,5	1
OEZ:35828	PD-Q13-KMV02010	0,6	1
OEZ:35829	PD-Q13-KMV02012	0,7	1

02 - высота крышки [dm],  
12 - ширина шкафа [dm]



Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Дистанционные столбики для QA, NP**

OEZ:33786	PD-QK-D1M51	0,23	10
OEZ:33787	PD-QK-D1M52	0,26	10
OEZ:33789	PD-QK-D1M61	0,28	10
OEZ:33790	PD-QK-D1M62	0,31	10
OEZ:33791	PD-QK-D1M81	0,44	10
OEZ:33792	PD-QK-D1M82	0,47	10

...2 - высота 22 мм, ...1 - высота 19 мм

**Замки для QA**

OEZ:17454	PD-QK-UBD	0,05	1
OEZ:17455	PD-QK-UBB5	0,04	1
OEZ:20748	PD-QK-UVD	0,05	1
OEZ:20749	PD-QK-UVZ	0,04	1

..UBD - ключ „D“, ..UBB5 - ключ DB5  
 ..UVD - вставка „D“, ..UVZ - вставка для запирания

**Лампа**

OEZ:33324	PD-QK-OSL	0,40	1
-----------	-----------	------	---

**Дверной выключатель для QA**

OEZ:20751	PD-QK-SK11	0,10	1
-----------	------------	------	---

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Комплекты для соединения шкафов (QA40, QA55)**

OEZ:19749	PD-Q03-SPC18	1,35	1
OEZ:19750	PD-Q03-SPC20	1,35	1
OEZ:19751	PD-Q03-SPC22	1,35	1
OEZ:35850	PD-Q13-SPC18K	0,28	1
OEZ:35851	PD-Q13-SPC20K	0,28	1
OEZ:35852	PD-Q13-SPC22K	0,28	1

22 - высота шкафа [dm], ...K - клин

**Клеточные гайки для QA**

OEZ:17432	PD-QK-M6	0,01	1
OEZ:17433	PD-QK-M8	0,01	1
OEZ:17434	PD-QK-M10	0,01	1

M10 - резьба

**Держатель дверного выключателя для QA**

OEZ:35853	PD-Q13-DSK	0,20	1
-----------	------------	------	---

**Лак для исправления покраски**

OEZ:20407	PD-QK-ARAL7035	0,43	1
-----------	----------------	------	---

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------------

**Подвесные петли для QA40, QA55**

комплект

OEZ:19780	PD-Q03-4Z012	1,21	1
-----------	--------------	------	---

**Фиксация дверцы для QA**

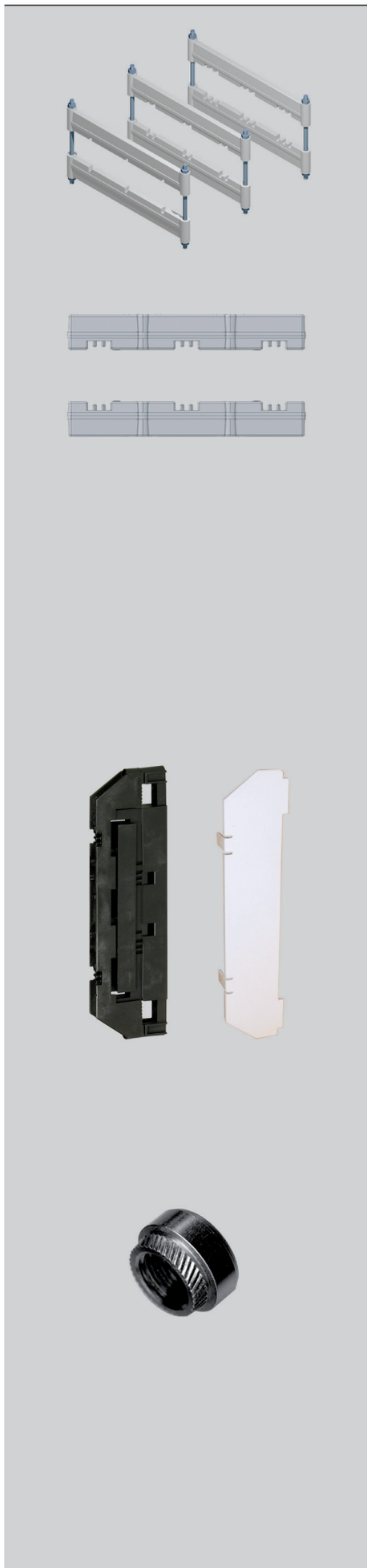
OEZ:19781	PD-Q03-AD120	0,27	1
OEZ:37166	PD-Q13-AD160	0,27	1

160 - угол открытия

**Ящички для документов**

OEZ:34377	PD-QK-DVA4PS	0,15	1
OEZ:35854	PD-QK-DVA06	0,15	1
OEZ:35855	PD-QK-DVA08	0,15	1

DVA - винтовой, 08 - ширина шкафа [dm], 4PS - пластмассовый самоклеящийся



**СИСТЕМЫ СБОРНЫХ ШИН**

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Держатели сборных шин для QA</b>			
OEZ:17445	PD-QK-DELTA110	1,5	1
OEZ:35856	PD-QK-DELTA110/10	15	10
OEZ:17446	PD-QK-DELTA210	1,45	1
OEZ:35857	PD-QK-DELTA210/10	14,5	10
OEZ:17447	PD-QK-DELTA310	1,4	1
OEZ:35858	PD-QK-DELTA310/10	14	10
OEZ:20752	PD-QK-DELTA110C	1,1	1
OEZ:20753	PD-QK-DELTA210C	1,1	1
OEZ:20754	PD-QK-DELTA305C	1,1	1

3 - количество сборных шин на фазе,  
05 - толщина сборных шин,  
C - сопряг (глубина шкафа ≤ 400 mm),  
необходимо заказать монтажный  
комплект для DELTA...C

**Болты для держателей сборных шин DELTA**

OEZ:20159	PD-QK-SV270	0,16	1
-----------	-------------	------	---

**Монтажные комплекты для DELTA...C**

OEZ:20755	PD-QK-DS30	0,3	1
OEZ:20756	PD-QK-DS40	0,3	1
OEZ:20757	PD-QK-DS50	0,3	1
OEZ:20758	PD-QK-DS60	0,3	1
OEZ:20759	PD-QK-DS80	0,3	1
OEZ:20760	PD-QK-DS100	0,3	1
OEZ:20761	PD-QK-DS120	0,3	1

120 - высота сборной шины [mm]

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Опорные изоляторы для QA</b>			
OEZ:17440	PD-QK-PW40M8	0,1	1
OEZ:35859	PD-QK-PW40M8/100	10	1
OEZ:17441	PD-QK-PW40M10	0,1	1
OEZ:35860	PD-QK-PW40M10/100	10	1
OEZ:17442	PD-QK-PW40M12	0,1	1
OEZ:35861	PD-QK-PW40M12/100	10	1

40 - высота изолятора [mm], M12 - резьба,  
100 - упаковка 100 шт.

Код	Тип	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
<b>Упругие соединители</b>			
OEZ:07447	PS-CU 40/10	1,5	1
OEZ:07448	PS-CU 50/10	2	1
OEZ:07449	PS-CU 60/10	2,6	1
OEZ:07444	PS-AL 40/10	0,5	1
OEZ:07445	PS-AL 50/10	0,6	1
OEZ:07446	PS-AL 60/10	0,7	1

60 - ширина пятки [mm],  
10 - толщина сборной шины [mm]

**Рейки для установки держателей DELTA**

OEZ:37167	PD-Q13-45LBD04	0,7	1
OEZ:37168	PD-Q13-45LBD05	0,9	1
OEZ:37169	PD-Q13-45LBD06	1,1	1
OEZ:37170	PD-Q13-45LBD08	1,3	1
OEZ:37171	PD-Q13-45LBD10	1,5	1
OEZ:38605	PD-Q13-40LBD04	0,7	1
OEZ:38606	PD-Q13-40LBD05	0,9	1
OEZ:38607	PD-Q13-40LBD06	1,1	1
OEZ:38608	PD-Q13-40LBD08	1,3	1
OEZ:38609	PD-Q13-40LBD10	1,5	1
OEZ:38558	PD-QK-MLBD		

40 для толщины шин 5 mm,  
45 для толщины шин 10 mm, MLBD -  
стопорная шайба для монтажа DELTA...C  
(упаковка по 10 шт.)

**Держатели опорных изоляторов для QA**

OEZ:17437	PD-QK-DIVV1	0,3	1
OEZ:17438	PD-QK-DIVV2	0,3	1
OEZ:37172	PD-QK-DIVV3	0,3	1
OEZ:17439	PD-QK-DIVS	0,3	1

Сдвигка ...1 (30 mm), ...2 (20 mm), 3 (25 mm)

**Держатель опорных изоляторов для QA**

OEZ:37173	PD-Q13-DIM3-185	1,25	1
-----------	-----------------	------	---

для D100/185

**Держатель для PE комплект**

OEZ:39581	PD-Q13-DIZ1	0,3	1
-----------	-------------	-----	---

для сборных шин PE

Код	Тип	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
-----	-----	----------	----------	----------------

**Держатели и крышки сборных шин**

OEZ:08722	D100/185	держатель шинных систем, Un 690 V, расстояние 100 mm, 185 mm, винты M10	0,480	10
OEZ:08699	KD-D100/185	передняя крышка для D100/185	0,048	1
OEZ:09030	SST-60/49-3	держатель шинных систем, расстояние сборных шин 60 mm (3-полюс. исполнение)	0,140	1
OEZ:09032	SST-60/49-5	держатель шинных систем, расстояние сборных шин 60 mm (3-полюс. исполнение + PE + N)	0,160	1
OEZ:09031	A-SST-60/49-3	боковая крышка для SST-60/49-3	0,030	1
OEZ:10405	A-SST-60/49-5	боковая крышка для SST-60/49-5	0,040	1
OEZ:00322	SAP	крышка сборных шин, длина 1,2 m	0,820	1
OEZ:00331	C30/6	прихват, типоразмер 30x5, 30x6, для SAP	0,013	24
OEZ:00332	C30/10	прихват, типоразмер 30x10, для SAP	0,013	24
OEZ:00333	C40/10	прихват, типоразмер 40x10, для SAP	0,015	24
OEZ:00334	C50/10	прихват, типоразмер 50x10, для SAP	0,015	24
OEZ:00335	C50/12	прихват, типоразмер 50x12, для SAP	0,020	24
OEZ:00336	C60/10	прихват, типоразмер 60x10, для SAP	0,025	24
OEZ:07839	SEA	боковая крышка сборных шин для SAP	0,022	12

**Запрессовочные гайки**

OEZ:11870	ZM8	запрессовочные гайки для образования резьбы в сборных шинах - резьба M8 для отверстия 10 mm - высота запрессовки 1,9 mm	0,004	200
OEZ:35373	ZM8-V	запрессовочные гайки для образования резьбы в сборных шинах - резьба M8 для отверстия 10 mm - высота запрессовки 3,9 mm	0,005	200
OEZ:11233	ZM10	запрессовочные гайки для образования резьбы в сборных шинах - резьба M10 для отверстия 12,5 mm - высота запрессовки 1,9 mm	0,006	200
OEZ:35374	ZM10-V	запрессовочные гайки для образования резьбы в сборных шинах - резьба M10 для отверстия 12,5 mm - высота запрессовки 3,9 mm	0,080	200
OEZ:11234	ZM12-V	запрессовочные гайки для образования резьбы в сборных шинах - резьба M12 для отверстия 15 mm - высота запрессовки 3,9 mm	0,010	200

## ПРИМЕЧАНИЯ

---

Grid area for notes.





▶ **OEZ s.r.o.**  
Šedivská 339  
561 51 Letohrad  
Чешская Республика  
тел.: +420 465 672 111  
+420 465 672 101  
факс: +420 465 672 398  
+420 465 672 151  
e-mail: [oeztrade.cz@oez.com](mailto:oeztrade.cz@oez.com)  
[www.oez.ru](http://www.oez.ru)



PS1-2015-R

Оставляем за собой право на изменения

