

Безупречное исполнение по доступной цене

Мультиметры серии METRALINE

- Измерение напряжения и тока
- Измерение сопротивления и ёмкости
- Измерение частоты и температуры
- Система автоматической блокировки разъемов (ABS)
- Автоматический / ручной выбор диапазона измерения
- Проверка цепей на обрыв
- Тестирование диодов
- Токоизмерительные клещи*
- Измерение температуры **
- Измерение истинного СКЗ (TRMS) и СКЗ (RMS)**
- Память для хранения измеренных значений



METRALINE DM 41 / DM61* / DM62**

METRALINE DM 41

Универсальный мультиметр



Партномер:
M192A

Особенности DM41:

- Напряжение: 100 мкВ ... 1000 В DC/AC
- Диапазон измерения тока: 10 мкА ... 10.00 А DC/AC
- Сопротивление: 100 МОм ... 60.00 МОм
- Ёмкость: 1 пФ ... 200.00 мкФ
- Частота: 0.001 Гц ... 500.0 кГц
- Проверка цепей на обрыв
- Тестирование диодов
- Измерение скважности (%)
- Диапазон измерения температуры термопарой типа К: -50°C ... +1300°C
- Функция удержания данных, функция относительного измерения (нуля)
- Автоматический/ручной выбор диапазона
- Цифровой дисплей с подсветкой
- Система автоматической блокировки гнезд (ABS)

 GOSSEN METRAWATT

 ЮЕ · ИНТЕРНЕЙШНЛ
ГРУППА ЮЕ

METRALINE DM 61

Универсальный мультиметр с токоизмерительными клещами



Партномер:
M194A

Особенности DM61:

- Напряжение: 100 мкВ ... 1000 В DC/AC
- Диапазон измерения тока: 10 мкА ... 660.0 мА DC/AC
- Токоизмерительные клещи
- Сопротивление: 100 МОм ... 60.00 МОм
- Проверка цепей на обрыв
- Тестирование диодов
- Диапазон измерения температуры термопарой типа К: -50°C ... +1300°C
- Функция удержания данных, мин-макс значений, пиковых значений, функция относительного измерения (нуля)
- Автоматический/ручной выбор диапазона
- Двойной цифровой дисплей с подсветкой и аналоговой навигацией
- Система автоматической блокировки гнезд (ABS)
- Одобрено UL

METRALINE DM 62

Мультиметр для измерения истинного СКЗ (TRMS) и СКЗ (RMS)



Партномер
M197A

Особенности DM62:

- Напряжение: 100 мкВ ... 1000 В DC/AC
- Диапазон измерения тока: 10 мкА ... 10.0 А DC/AC
- Сопротивление: 100 МОм ... 60.00 МОм
- Ёмкость: 1 пФ ... 40.00 мФ
- Частота: 10.00 Гц ... 10.00 МГц
- Проверка цепей на обрыв
- Тестирование диодов
- Измерение скважности (%)
- Диапазон измерения температуры термопарой типа К: -50°C ... +1300°C
- Измерения истинного СКЗ (TRMS) в диапазоне 2 кГц
- Функция удержания данных, мин-макс значений, пиковых значений, функция относительного измерения (нуля)
- Автоматический/ручной выбор диапазона
- Двойной цифровой дисплей с подсветкой и аналоговой навигацией
- Система автоматической блокировки гнезд (ABS)
- Одобрено UL

 ЮЕ · ИНТЕРНЕЙШНЛ
ГРУППА ЮЕ

Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны 70, кор 3А
БЦ «ФИДЕЛЬ» 5 этаж

Телефон: (812) 313-34-40
Факс: (812) 313-34-41
Сайт: www.yeint.ru
E-Mail: yesupport@yeint.ru

www.gossenmetrawatt.com