



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 134-00-00 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: (495) 134-00-00 РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ (С 9 ДО 18 ЧАСОВ)

1М1А Лабораторный Автотрансформатор Однофазный



Мощность _____

Ток, А _____

Ток _____

Погрешность _____

Нижний предел температурного диапазона _____

Верхний предел температурного диапазона _____

Размеры _____

Вес _____

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, ВА	500
Максимальный ток, А	1
Рабочий диапазон входных напряжений, В	0-250
Ном. диапазон выходного напряжения, В	0-300
Тип стабилизации	-
Погрешность выходного напряжения	менее 1%
Регулировка	ручная
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммы (комплект для подключения)
Рабочий диапазон t°C	-5 - +40
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	клеммы
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	-
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	14x13x15
Вес, кг	3,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИП ЛАТР-1М 1А

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	500
Максимальный ток, А	1
Рабочий диапазон входных напряжений, В	0-250
Ном. диапазон выходного напряжения, В	0-300
Тип стабилизации	-
Погрешность выходного напряжения	менее 1%
Регулировка	ручная
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммы (комплект для подключения)
Рабочий диапазон t°C	-5 - +40
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	клеммы
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	-
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	14x13x15

Параметр	Значение
Вес, кг	3,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП ЛАТР-1М 1А

- Лабораторный автотрансформатор однофазный;
- Руководство по эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Упаковка.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83