



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

4М лабораторный автотрансформатор трехфазный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Мощность _____

Ток, А _____

Погрешность _____

Нижний предел температурного
диапазона _____

Верхний предел температурного
диапазона _____

Напряжение _____

Размеры _____

Вес _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	1000
Максимальный ток, А	4
Рабочий диапазон входных напряжений, В	0-250
Номинальный 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, см	16 x 18 x 21
Вес, кг	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАТР-4М

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	1000
Максимальный ток, А	4
Рабочий диапазон входных напряжений, В	0-250
Номинальный 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	-

Параметр	Значение
Габаритные размеры, см	16 x 18 x 21
Вес, кг	6

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83