



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

120М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный



Мощность _____

Ток, А _____

Погрешность _____

Нижний предел
диапазона _____

Верхний предел
диапазона _____

Напряжение _____

Размеры _____

Вес _____

Описание ПрофКип ЛАТР-120М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный

Характеристики

Номинальная мощность, ВА	30000
Максимальный ток, А	120
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	39.5x32x113.5
Вес, кг	107

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА (ЛАТР) ПРОФКИП ЛАТР-120М

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	30000
Максимальный ток, А	120
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	39,5 x 32 x 113,5
Вес, кг	107

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП ЛАТР-120М

№	Наименование	Количество
1	Однофазный автотрансформатор (Латр) ПрофКип ЛАТР-120М	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83