

2-8М(ферстат сопротивленияленияльный осис в моске распративления в распра



Мощность
Сопротивление
Ток, А
Напряжение Размеры
Bec

Описание ПрофКиП РСП-2-8М реостат сопротивления ползунковый (160 ВА; 1.25 А)

Уважаемые клиенты! Поставка данной модели реостатов возможна в количестве от 5 штук.

- Мощность: 160 BA • Сопротивление: 100 Ом
- Максимальный ток: 1.25 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240х180х195 мм, 2.2 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВЫЙ ПРОФКИП РСП-2-8М

Параметр	Значение
Мощность	160 BA
Сопротивление	100 Ом
Максимальный ток	1.25 A
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Диаметр керамической трубки	47 мм
Габаритные размеры	240 х 180 х 195 мм
Bec	2.2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП РСП-2-8М

Nº	Наименование	Количество
1	Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-8М	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83