



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

РСП-2-5М реостат сопротивления ползунковый (160 ВА; 0.7 А)

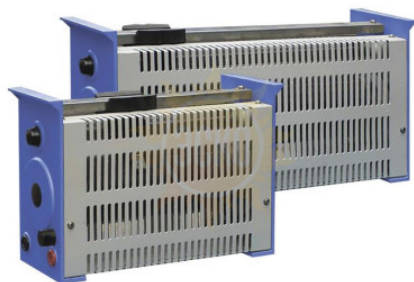
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

EMAIL: @ESKO.MP.RU



Мощность _____

Сопротивление _____

Напряжение,
В _____

Размеры _____

Вес _____

Описание ПрофКиП РСП-2-5М реостат сопротивления ползунковый (160 ВА; 0.7 А)

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

- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 330 Ом
- Максимальный ток: 0.7 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВЫЙ ПРОФКИП РСП-2-5М

Параметр	Значение
Мощность	160 ВА
Сопротивление	330 Ом
Максимальный ток	0.7 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Диаметр керамической трубки	47 мм
Габаритные размеры	240 x 180 x 195 мм
Вес	2.2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП РСП-2-5М

№	Наименование	Количество
1	Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-5М	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83