



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

I-6M реостат сопротивления ползунковый (640 ВА; 1.1 А)



Мощность _____

Сопротивление _____

Ток, А _____

Напряжение _____

Размеры _____

Вес _____

Описание ПрофКиП РСП-4-6М реостат сопротивления ползунковый (640 ВА; 1.1 А)

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

- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 500 Ом
- Максимальный ток: 1.1 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕОСТАТА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВЫЙ ПРОФКИП РСП-4-6М

Параметр	Значение
Мощность	640 ВА
Сопротивление	500 Ом
Максимальный ток	1.1 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Диаметр керамической трубки	64 мм
Габаритные размеры	480 x 180 x 100 мм
Вес	3.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП РСП-4-6М

№	Наименование	Количество
1	Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-6М	1

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83