

ТЕТРОН РСК-2-2 реостат сопротивления 1450 Ом 0,35 А



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Реостат сопротивления 1450 ом 0,35 а ТЕТРОН РСК-2-2



Гарантия

12 мес.

8 800 ₺с НДС

Производитель

ТЕТРОН, Россия

Описание реостата сопротивления 1450 Ом 0,35 А ТЕТРОН РСК-2-2:

ТЕТРОН РСК-2-2 - это реостат сопротивления номиналом 1450 Ом 0,35 А.

ТЕТРОН РСК-2-2 предназначен для регулировки силы тока и напряжения в заданной цепи.

Конструктивно реостат имеет подвижный контакт, с помощью которого можно изменять значение сопротивления.

Реостат может использоваться в качестве резистора постоянного сопротивления, для этого необходимо произвести подключение только к боковым выводам. Значение сопротивления будет равно номинальному для данной модели.

Технические характеристики реостата сопротивления 1450 Ом 0,35 А ТЕТРОН РСК-2-2:

Параметр	Значение
Мощность	До 200 Ватт
Номинальное сопротивление	1450 Ом
Максимальный ток	0,35 А

Погрешность	5%
Максимальное рабочее напряжение	Постоянное до 400В, переменное до 380В
Температурный коэффициент	± 350 ppm/°C
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм; 1000В DC в течение 1 минуты
Перегрузочная способность	200% превышение мощности в течение 5с
Режим работы	Продолжительный
Рабочее положение	Произвольное
Условия эксплуатации	-10°C – 35°C, влажность до 80%, окружающая среда без горючих газов, насыщенного водяного пара, частиц проводящей пыли.
Габаритные размеры	330 x 40 мм
Масса	1 кг
Технические условия (ТУ)	ТУ 27.90.60-002-48526697-2018

Комплект поставки ТЕТРОН РСК-2-2:

№	Наименование	Количество
1	Реостат сопротивления 1450 Ом 0,35 А ТЕТРОН РСК-2-2	1
2	Контакт подвижный для регулировки сопротивления	1
3	Паспорт изделия с отметкой ОТК	1
4	Сертификат о калибровке	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование