

ТЕТРОН РСР-2-9 реостат сопротивления 55 Ом 1,7 А



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Реостат сопротивления 55 ом 1,7 а ТЕТРОН РСР-2-9



Гарантия

12 мес.

33 400 ₺с НДС

Производитель

ТЕТРОН, Россия

Описание реостата сопротивления 55 Ом 1,7 А ТЕТРОН РСР-2-9:

ТЕТРОН РСР-2-9 - это реостат сопротивления ползункового типа номиналом 55 Ом 1,7 А.

ТЕТРОН РСР-2-9 предназначен для плавной регулировки силы тока и напряжения в заданной цепи.

Сам реостат изготовлен в металлическом корпусе с перфорацией, которая служит защитой от токоведущих и нагреваемых элементов.

Технические характеристики реостата сопротивления 55 Ом 1,7 А ТЕТРОН РСР-2-9:

Параметр	Значение
Мощность	До 200 Ватт
Номинальное сопротивление	55 Ом
Максимальный ток	1,7 А
Погрешность	10%

Максимальное рабочее напряжение	Постоянное до 400В, переменное до 380В
Температурный коэффициент	±350 ppm/°C
Сопротивление изоляции	Не менее 1 ГОм, 2500В DC в течение 1 минуты
Перегрузочная способность	100% 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.
Срок службы	20 лет
Габаритные размеры	485 x 160 x 100 мм
Масса	3,2 кг
Технические условия (ТУ)	ТУ 27.90.60-002-48526697-2018

Комплект поставки ТЕТРОН РСР-2-9:

№	Наименование	Количество
1	Реостат сопротивления 55 Ом 1,7 А ТЕТРОН РСР-2-9	1
2	Паспорт изделия с отметкой ОТК	1
3	Сертификат о калибровке	1

Москва

8 800 222-91-11
info@1ep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@1ep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@1ep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@1ep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование