

+7 (800) 222-91-11 info@1ep.ru www.electronpribor.ru

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



Гарантия 33 400 ₽с НДС

12 мес.

Производитель

ТЕТРОН, Россия

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

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

ТЕТРОН РСП-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 нагревающихся элементов.

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

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

Максимальное рабочее напряжение

Температурный коэффициент

Сопротивление изоляции

Перегрузочная способность

Режим работы

Рабочее положение

Условия эксплуатации

Срок слуужбы

Габаритные размеры

Macca

Технические условия (ТУ)

Постоянное до 400В, переменное до 380В

±350 ppm/°C

Не менее 1 ГОм, 2500B DC в течение 1 минуты

100% превышение мощности в течение 5с

Продолжительный

Произвольное

-10°C - 35°C, влажность до 80%, окружающая среда без горючих газов, насыщенного водяного пара, частиц проводящей пыли.

20 лет

485 x 160 x 100 мм

3,2 кг

ТУ 27.90.60-002-48526697-2018

Комплект поставки ТЕТРОН РСП-2-9:

Nο	Наименование	Количество
1	Реостат сопротивления 55 Ом 1,7 А ТЕТРОН РСП-2-9	1
2	Паспорт изделия с отметкой ОТК	1
3	Сертификат о калибровке	1

Москва	Новосибирск	Екатеринбург	Иркутск	Казахстан
8 800 222-91-11	+7 (383) 280-42-43	+7 (343) 305-91-11	+7 (3952) 19-91-61	+7 (708) 748-69-93
info@1ep.ru	nsk@1ep.ru	ekb@1ep.ru	irk@1ep.ru	kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование