

Наименование изделия

- «Выравниватели оксидноцинковые с ножевыми выводами ВОЦН-380 исполнение 1 14409-00-00-06 ТУ 32 ЦШ 2027-94» (код СКМТР 6666000707)
- «Выравниватели оксидноцинковые с ножевыми выводами ВОЦН-380 исполнение 2 (с розеткой переходной) 14409-00-00-07 ТУ 32 ЦШ 2027-94» (код СКМТР 3185350260)
- «Выравниватели оксидноцинковые с ножевыми выводами ВОЦН-380 исполнение 3 (с розеткой переходной и колодкой контактной) 14409-00-00-08 ТУ 32 ЦШ 2027-94» (код СКМТР 6666000012)

Ввод в эксплуатацию

ВОЦН-380 ТУ 32 ЦШ 2027-96 (исполнение УХЛ 2) - 1994 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2027-94, 14409-00-00 ЭТ, 14409-00-00 ТО (ввод в 1994 г.) Литера А



Область применения

Выравниватели ВОЦН-380 предназначены для защиты устройств железнодорожной автоматики и телемеханики от импульсных перенапряжений, возникающих в результате грозовых разрядов, коротких замыканий и коммутационных процессов в контактной сети и электрических сетях высокого и среднего напряжения

Назначение

Выравниватели ВОЦН-380 предназначены для работы в цепях питания, ввода-вывода (управления и контроля) и рельсовых цепях. Выравниватели ВОЦН-380 заменяют выравниватели предыдущего поколения ВОЦШ-380.

Технические характеристики изделия

- максимальное рабочее напряжение:
 - постоянного тока600 В;
 - переменного тока420 В;
- ток утечки при максимальном рабочем напряжении:
 - постоянного тока, не более.....0,1 мА;
 - переменного тока, не более.....0,3 мА;
- остающееся напряжение при воздействии импульса тока, не более 1700 В;
- коэффициент нелинейности:
 - до начала эксплуатации, не менее.....30;
 - в процессе эксплуатации, не менее.....10;

Обозначение	масса, не более, кг	габаритные размеры, не более, мм	Вариант исполнения	Особенности исполнения
14409-00-00-06	0,065	50×52,5×24	Исполнение 1	
14409-00-00-07	0,090	76×55×24	Исполнение 2	с розеткой переходной
14409-00-00-08	0,150	80×76×24	Исполнение 3	с розеткой переходной и колодкой контактной

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ 2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP43;

Срок службы изделия: не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.