

Наименование изделия

- «Разрядник керамический с ножевыми выводами РКН-900 исполнение 1 17233-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 2028-94» (код СКМТР 3185750111)
- «Разрядник керамический с ножевыми выводами РКН-900 исполнение 2 (с розеткой переходной) 17233-00-00-04 ТУ 32 ЦШ 2028-94» (код СКМТР 3414310121)
- «Разрядник керамический с ножевыми выводами РКН-900 исполнение 3 (с розеткой переходной и колодкой контактной) 17233-00-00-05 ТУ 32 ЦШ 2028-94» (код СКМТР 3414310123)

Ввод в эксплуатацию

- РКН-900 исполнение 1 17233-00-00-03 (исполнение УХЛ 2) - 1995 год.
- РКН-900 исполнение 2 17233-00-00-04 (исполнение УХЛ 2) - 1995 год
- РКН-900 исполнение 3 17233-00-00-05 (исполнение УХЛ 2) - 1995 год

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2028-94, 17233-00-00 ЭТ, 17233-00-00 ТО (ввод в 1995 г.) Литера А



Область применения

Разрядники РКН-900 предназначены для замены разрядника РВНШ-250 в цепях защиты вводов питания и цепях ввода-вывода, где влиянием выпрямительного эффекта разрядников можно пренебречь.

Назначение

Разрядники РКН-900 предназначены для защиты изоляции цепей переменного тока с напряжением от 0 до 250 В и постоянного тока с напряжением от 0 до 120 В в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики от импульсных перенапряжений, возникающих в результате грозных разрядов и коммутационных процессов в линиях электропитания.

Технические характеристики изделия

- статическое напряжение пробоя РКН-900:
при приемке и поставке..... от 800 до 1200 В.
при эксплуатацииот 650 до 1250 В.
- динамическое напряжение пробоя, не более..... 2000 В.

Обозначение	масса, не более, кг	габаритные размеры, не более, мм	Вариант исполнения	Особенности исполнения
17233-00-00-03	0,065	50×52,5×24	Исполнение 1	
17233-00-00-04	0,090	76×55×24	Исполнение 2	с розеткой переходной
17233-00-00-05	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.