Технический паспорт Вставка УЗИП V10, 150 В

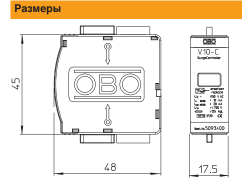
Арт.-№ 5093400





V 10-С/...: разрядник для защиты от перенапряжения, тип 2+3 по стандарту 61643-11

- Съемная вставка отделяется от основания без использования инструментов;
- Вкл. термическое и динамическое разделительное приспособление и оптическую индикацию дефектов;
- Высокая токопроводимость при долгом сроке службы.



Исходные данные

Артикульный №	5093400
Тип	V10-C 0-150
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V10
Обозначение 2	верхняя часть
Размер	150V
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	2,90 кг/100 шт.

Технический паспорт Вставка УЗИП V10, 150 В



Арт.-№ 5093400

Технические характеристики SPD согласно EN 61643-11
SPD согласно IEC 61643-11 класс II+III Класс проверки, тип 2 ☑ Номинальное напряжение напряжение напряжение при длительное напряжене при длительной нагрузке 150,00 V Номинальный импульсный ток (8/20) 10 кА Максимальный импульсный ток (8/20) 20,00 кА Ток утечки (8/20) [общий] 10,00 кА Уровень защиты < 0,7 кВ Время срабатывания < 25 нс Максимальный ток 125,00 А
Класс проверки, тип 2 Номинальное напряжение Максимальное длительное напряжение АС Максимальное напряжение при длительной нагрузке Номинальный импульсный ток (8/20) Максимальный импульсный ток (8/20) Ток утечки (8/20) [общий] Уровень защиты Время срабатывания 4 25 нс Максимальный ток 125,00 A
Номинальное напряжение максимальное напряжение при длительной нагрузке номинальный импульсный ток (8/20) Максимальный импульсный ток (8/20) [общий] 10,00 кА Уровень защиты 40,7 кВ Время срабатывания 425,00 А
Максимальное длительное напряжение АС Максимальное напряжение при длительной нагрузке Номинальный импульсный ток (8/20) Максимальный импульсный ток (8/20) Ток утечки (8/20) [общий] 10,00 кА Уровень защиты < 0,7 кВ Время срабатывания < 25 нс Максимальный ток 125,00 A
напряжение АС Максимальное напряжение при длительной нагрузке Номинальный импульсный ток (8/20) Максимальный импульсный ток (8/20) Ток утечки (8/20) [общий] Уровень защиты Время срабатывания 4 25 нс Максимальный ток 125,00 A
при длительной нагрузке Номинальный импульсный ток (8/20) Максимальный импульсный ток (8/20) Ток (8/20) Ток утечки (8/20) [общий] 10,00 кА Уровень защиты < 0,7 кВ Время срабатывания < 25 нс Максимальный ток 125,00 А
ток (8/20) Максимальный импульсный ток (8/20) Ток утечки (8/20) [общий] 10,00 кА Уровень защиты < 0,7 кВ Время срабатывания < 25 нс Максимальный ток 125,00 А
ток (8/20) Ток утечки (8/20) [общий] 10,00 кА Уровень защиты < 0,7 кВ Время срабатывания < 25 нс Максимальный ток 125,00 А
Уровень защиты < 0,7 кВ
Время срабатывания < 25 нс Максимальный ток 125,00 A
Максимальный ток 125,00 A
Диапазон температур 40+80°C
Исполнение 1
Исполнение 1-полюсный
Исполнение 1-полюсный
Вид монтажа на элементе основания
Вид монтажа на элементе основания
Вид защиты ІР20
Вид защиты IP 20
Продувающий 🔲
Модуль деления ТЕ (17,5 мм) 1
Дистанционная сигнализация 🗆
Контакт связи
Сечение гибкого 2,50 - 25,00 мм² соединительного кабеля
Сечение одножильного соединительного кабеля 2,50 - 35,00 мм²
Сечение многожильного соединительного кабеля 2,50 - 35,00 мм ²
Сигнализация на приборе оптический