Технический паспорт

УЗИП для средней и высокочувствительной защиты для 2-жильных систем в сетях 24 В Арт.-№ 5098611





Устройство защиты от перенапряжений для контрольно-измерительных систем:

- Средняя и высокочувствительная защита;
- Стандартное исполнение для двужильных систем;
- 2-ступенчатая схема защиты;
- С безвинтовыми соединительными зажимами для быстрого монтажа;
- Компактные размеры корпуса 17,5 мм;
- С индуктивной развязкой в продольной линии;

Применение: для монтажа на DIN-рейке 35 мм в любом стандартном корпусе распределителя.

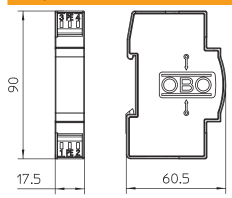








Размеры



Исходные данные

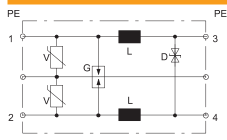
Артикульный №	5098611
Тип	FLD 24
Обозначение 1	Грозозащитный барьер
Обозначение 2	с индуктивностью развязки
Размер	24V AC
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	5,20 кг/100 шт.

Технический паспорт

УЗИП для средней и высокочувствительной защиты для 2-жильных систем в сетях 24 В Арт.-№ 5098611



Технические характеристики



РЕ Категория УЗИП согласно МЭК 61643-21

> Сечение гибкого соединительного кабеля Сечение многожильного соединительного кабеля

Сечение одножильного соединительного кабеля Количество контактов

Вносимое затухание Заземление с помощью:

Проверенная на взрывозащищенность конструкция Контакт связи

Ток утечки (8/20) [общий] Ток утечки (10/350) [общий]

Диапазон частот Диапазон частот Предельная частота

Максимальное длительное напряжение АС

Максимальное длительное напряжение DC

Сопротивление изоляции Импульсный ток (10/350) Номинальный импульсный ток (8/20)

Емкость (жила-жила) Емкость (жила-земля) Переход от зоны молниезащиты

Номинальный ток нагрузки Номинальный ток нагрузки

Номинальный ток нагрузки DC

Вид монтажа Стандарт для испытания Подключение экрана

Вид зашиты Уровень защиты жила к жиле Уровень защиты жила к земле

Серийная индуктивность на жилу

Штекерная система

Устойчивость к импульсному току, жила к жиле

Устойчивость к импульсному току, жила к земле

Диапазон температур Модуль деления ТЕ (17,5 мм) Допуски

Тип 1+2+3 / D1+C2+C1 Класс I+II+III / D1+C2+C1

0,14 - 2,50 mm²

0,14 - 2,50 mm²

0,14 - 2,50 mm²

2,00

3 dB @ 180 kHz дБ

Зажим

10 кА

D1:3 кA 0 - 180 kHz

0,00 - 0,18 мГц 0,18 мГц 19,00 V

28,00 V

>1 MΩ 1,50 KA

5,00 кА

<10 nF <1 nF 0→3

1,00 A 0,70 A

1,00 A

DIN-рейка 35 мм

IEC 61643-21

нет IP20 <60 V <600 V

120 µH ± 20 %

зажим C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)

C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)

-40-+80 °C 1