

Технический паспорт

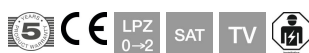
Коаксиальное устройство защиты для разъема F:
розетка/розетка
Артикульный номер: 5093272



Коаксиальное устройство защиты для телекоммуникационных систем

- Базовая защита
- Высокая нагрузка импульсного тока 2 x 2,5 kA (10/350)
- Простой монтаж (промежуточный штекер), m = штекер, w = гнездо
- Различные комбинации штекера
- С F-коннектором
- Оптимальная характеристика передачи
- Включает скобу OBO Quick M25 для простой установки

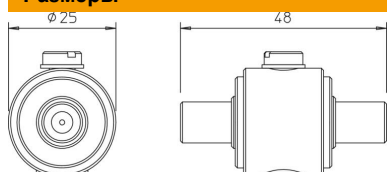
Применение: для защиты TV- и SAT-оборудования, мультисвитчей, ресиверов, а также DVB-T(2)



Исходные данные

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Артикульный номер | 5093272 |
| Обозначение 1 | Устройство защиты |
| Обозначение 2 | для высокочастотных линий |
| Производитель | OBO |
| Размер | 130V |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 9 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |

Размеры

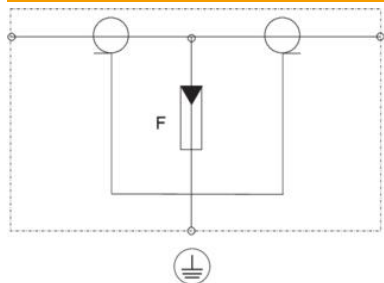


Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для разъема F:
розетка/розетка
Артикульный номер: 5093272



Технические характеристики



| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Устройство контроля разрядника | нет |
| Количество контактов | 1 |
| Вносимое затухание (Insertion loss) | ≤0,9 дБ |
| Проверенная на взрывозащищенность конструкция | нет |
| Контакт связи | нет |
| Ток утечки (10/350) [общий] | 2 кА |
| Ток утечки (8/20) [общий] | 10 кА |
| Предельная частота | 3400 мГц |
| Максимальное длительное напряжение AC | 130 V |
| Максимальное длительное напряжение DC | 185 V |
| Импульсный ток | 1 кА |
| Сопротивление изоляции | >1 GΩ |
| Емкость (жила-жила) | <10 pF |
| Емкость (жила-земля) | <20 pF |
| Kategorie | Тип 1+2 / D1+C2 |
| Переход от зоны молниезащиты | 0→2 |
| Вид монтажа | Соединительный кабель/кабельный адаптер |
| Номинальный ток нагрузки AC | 3,5 A |
| Номинальный ток нагрузки DC | 5 A |
| Стандарт проведения испытаний | IEC 61643-21 |
| Затухание вследствие рассогласования | ≥14 дБ |
| Подключение экрана | да |
| Экранирование | прямое |
| Вид защиты | IP40 |
| Уровень защиты | <800 V |
| Уровень защиты жила – жила | <800 V |
| Уровень защиты жила – земля | <800 V |
| Сигнализация на приборе | отсутствует |
| SPD в соответствии с IEC 61643-21 | Класс I+II / D1+C2 |
| Штекерная система | F |
| Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила | C2: 10 kV / 5 кА (8/20μs) |
| Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля | C2: 10 kV / 5 кА (8/20μs) |
| Диапазон рабочих температур макс. | 80 C |
| Диапазон рабочих температур мин. | -40 C |
| Волновое сопротивление | 75 Ом |
| Тип прокладки проводов для приборов защиты от перенапряжений | Линия передачи данных COAX |