

Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для разъема F:
розетка/розетка
Арт.-№ 5093272



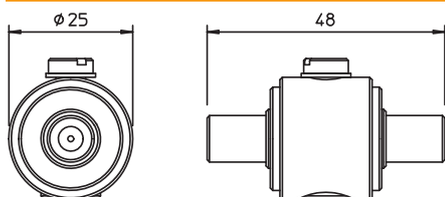
Коаксиальное устройство защиты для телекоммуникационных систем

- 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)



Размеры



Исходные данные

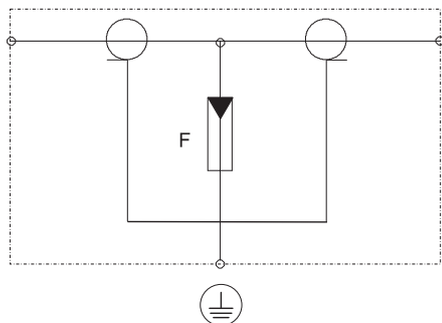
Артикульный №	5093272
Тип	DS-F W/W
Обозначение 1	Устройство защиты
Обозначение 2	для высокочастотных линий
Размер	130V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	9,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для разъема F:
розетка/розетка
Арт.-№ 5093272



Технические характеристики



Устройство контроля разрядника	<input type="checkbox"/>
Категория	Тип 1+2 / D1+C2
УЗИП согласно МЭК 61643-21	Класс I+II / D1+C2
Количество контактов	1,00
Вносимое затухание	≤0,9 дБ
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
Контакт связи	<input type="checkbox"/>
Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
Ток утечки (10/350) [общий]	2 кА
Диапазон частот	0 - 3,4 GHz
Диапазон частот	0,00 - 3.400,00 мГц
Предельная частота	3.400,00 мГц
Максимальное длительное напряжение АС	130,00 V
Максимальное длительное напряжение DC	185,00 V
Сопротивление изоляции	>1 GΩ
Импульсный ток (10/350)	1,00 кА
Емкость (жила-жила)	<10 pF
Емкость (жила-земля)	<20 pF
Переход от зоны молниезащиты	0→2
Номинальный ток нагрузки	5,00 A
Номинальный ток нагрузки АС	3,50 A
Номинальный ток нагрузки DC	5,00 A
Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
Стандарт для испытания	IEC 61643-21
Затухание вследствие рассогласования	≥14 дБ
Подключение экрана	да
Экранирование	прямое
Вид защиты	IP40
Уровень защиты	<800 V
Уровень защиты жила к жиле	<800 V
Уровень защиты жила к земле	<800 V
Сигнализация на приборе	отсутствует
Штекерная система	SAT-F
Устойчивость к импульсному току, жила к жиле	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току, жила к земле	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Диапазон температур	-40+80 °C
Волновое сопротивление	75 Ω