

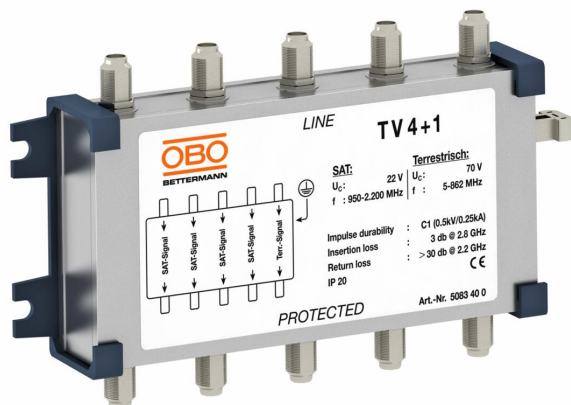
Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для спутникового и кабельного многопозиционного переключателя

Артикульный номер: 5083400



Коаксиальная защита телекоммуникационного провода для телевизионных приемных систем



- Защита до четырех линий SAT
- Защита идущего по земле провода, например, DVB-T
- Простой монтаж с помощью винтов и держателей
- С соединителем F
- Оптимальная характеристика передачи с техникой на 75 Ом.

Применение: Защита TV- и SAT-устройств, мультисвитчей, ресиверов, а также DVB-T-ресиверов



Исходные данные

Артикульный номер	5083400
Тип	TV 4+1
Обозначение 1	Защитный разрядник
Обозначение 2	для антенных установок
Производитель	OBO
Размер	70V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	37 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,1222 кг CO ₂ e / 1 Шт.

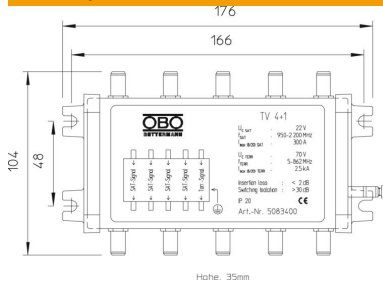
Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для спутникового и кабельного многопозиционного переключателя

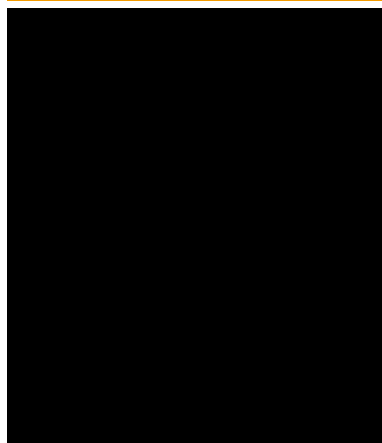
Артикульный номер: 5083400



Размеры



Технические характеристики



Устройство контроля разрядника	нет
Время срабатывания	<1 нс
Количество контактов	5
Исполнение	Высокочувств.устройство защиты
Вносимое затухание (Insertion loss)	≤3 дБ
Заземление с помощью:	Соединительный кабель
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Контакт связи	нет
Ток утечки (10/350) [общий]	5 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	0,5 кА
Предельная частота	2800 МГц
Максимальное длительное напряжение AC	130 V
Максимальное длительное напряжение DC	185 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке U _c входы SAT	22 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке U _c земной вход	70 V
Импульсный ток	2,5 кА
Импульсный ток земной вход	1
Сопротивление изоляции	>1 GΩ
Емкость (жила-жила)	<500 pF
Емкость (жила-земля)	<500 pF
Kategorie	Тип 2+3 / C2+C1
Переход от зоны молниезащиты	1→3
Вид монтажа	Наружный монтаж
Номинальный импульсный ток входы SAT	300 A
Номинальный ток нагрузки AC	1,4 A
Номинальный ток нагрузки DC	2 A
Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
Затухание вследствие рассогласования	>30 дБ
Подключение экрана	да

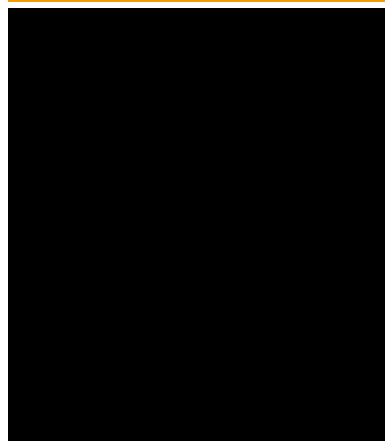
Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для спутникового и кабельного многопозиционного переключателя

Артикульный номер: 5083400



Технические характеристики



Экранирование	прямое
Вид защиты	IP10
Уровень защиты	<800 V
Уровень защиты жила – жила	<800 V
Уровень защиты жила – земля	<800 V
Уровень защиты SAT-входы при In	<45 V
Уровень защиты Наземный вход при In	<500 V
Сигнализация на приборе	отсутствует
SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс II+III / C2+C1
Штекерная система	F
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C
Волновое сопротивление	75 Ом