

Технический паспорт

Высокочувствительное устройство защиты для спутниковых систем и ресиверов
Артикульный номер: 5092816



Комбинированное устройство защиты от перенапряжений, тип 3 согласно IEC 61643-11 для спутниковых систем и ресиверов.

- Промежуточный разъем
- Устройство разъединения и индикации рабочего состояния
- С повышенной контактной защитой
- С соединительным проводом длиной 0,5 м белого цвета (двойное экранирование)
- Максимальное напряжение при длительной нагрузке TV-подключения 72 В постоянный ток/1,5 А (25 °С)
- Предельная частота: тип. 2,5 ГГц (система 75 Ом)

Примечание: технические данные из таблицы относятся к энергосбережению.



Исходные данные

Артикульный номер	5092816
Тип	FC-SAT-D
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения
Обозначение 2	включая защиту SAT
Производитель	OBO
Размер	230V
Цвет	белоснежный; RAL 9010
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	16 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0106 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Высокочувствительное устройство защиты для
спутниковых систем и ресиверов
Артикульный номер: 5092816



Размеры



Технические характеристики



Время срабатывания	<25 нс
Продувающий	нет
Контакт связи	нет
Диапазон частот, макс.	2400
Диапазон частот, мин.	0
Предельная частота	2400 мГц
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	275 V
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Региональная версия	D
Максимальный ток предохранителя	16 A
С конечным противопопомеховым фильтром	нет
Номинальный импульсный ток	3 кА
Номинальный ток нагрузки	16 A
Номинальное напряжение	230 V
Класс проверки, тип 3	да
Вид защиты	IP20
Уровень защиты	< 1,5 кВ
Уровень защиты (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Уровень защиты (L-N)	< 1,2 кВ
Уровень защиты (N-PE)	< 1,5 кВ
Сигнализация на приборе	оптический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 3
SPD согласно IEC 61643-1	класс III
Диапазон рабочих температур макс.	75 C
Диапазон рабочих температур мин.	-25 C