

Высокочувствительное устройство защиты для спутниковых систем и ресиверов



Версия для определенной страны		Уп. Вес	
Тип	Цвет	Шт.	кг/100 шт.
FC-SAT-D	D	1	18,000
			Арт.-№
			5092816

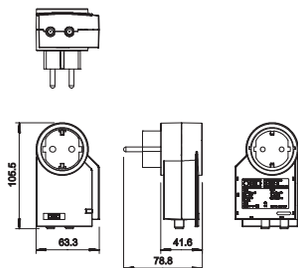
€/шт.

Комбинированное устройство защиты от перенапряжений, тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013 для спутниковых систем и ресиверов.

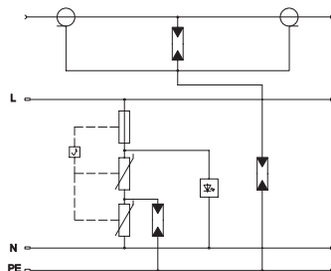
- Промежуточный разъем
- Устройство разъединения и индикации рабочего состояния
- Блокировка от детей с повышенной контактной защитой
- С соединительным проводом 0,5 м белого цвета (двойное экранирование)
- Максимальное напряжение при длительной нагрузке TV-подключения 72 В постоянный ток / 1,5А (25°C)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

Примечание: Технические данные из таблицы относятся к электропитанию.

Размеры



Подключение



FC-SAT-D

Номинальное напряжение	U_N	230 В
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	U_C	275 В
SPD согласно EN 61643-11		Тип 3
SPD согласно IEC 61643-11		класс III
Переход от зоны молниезащиты		2→3
Номинальный импульсный ток (8/20)	I_n	3 кА
Уровень защиты (L-N)		< 1,2 кВ
Уровень защиты (N-PE)		< 1,5 кВ
Максимальный ток предохранителя		16 А
Время срабатывания	t_A	<25 нс