

Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту FC-SAT для супутникових систем і ресиверів

Артикули: 5092816



Комбінований захист від перенапруг, тип 3 відповідно до EN 61643-11 для супутникових систем і ресиверів.



- Адаптер
- Відокремлювання й індикація працездатності
- Підвищений захист від контакту
- У комплекті 0,5 приєднувального кабелю білого кольору (з подвійним екрануванням)
- Максимальна робоча напруга ТБ 72 В ПС/1,5 А (25 °С)
- Гранична частота: 2,5 кГц (система на 75 Ом)

Примітка: технічні дані, наведені в таблиці нижче, стосуються енергопостачання.



Основні дані

Артикули	5092816
Тип	FC-SAT-D
Позначення 1	Пристрій тонкого захисту
Позначення 2	включаючи захист SAT
Виробник	OBO
Розмір	230V
Колір	сніжно-білий; RAL 9010
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	16 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

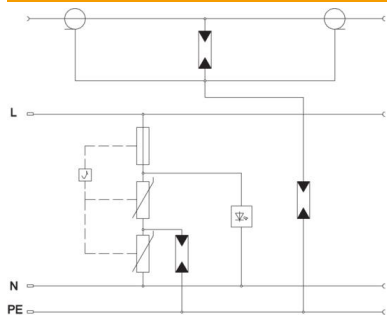
Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту FC-SAT для супутникових систем і ресиверів

Артикули: 5092816



Технічні характеристики



Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Сигналізаційний контакт	ні
макс. діапазон частоти	2400
мін. діапазон частоти	0
Гранична частота	2400 MHz
Максимальна номінальна напруга	275 V
ЗЗБ	2→3
Версія для країни	D
Максимальне запобігання	16 A
З кінцевим протизавадним фільтром	ні
Номінальн. імпульсний струм витоку	3 kA
Номінальний струм навантаження	16 A
Номінальна напруга	230 V
Клас випробування, тип 3	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захісту	< 1,5 kV
Рівень захісту (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Рівень захісту (L-N)	< 1,2 kV
Рівень захісту (N-PE)	< 1,5 kV
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас III
макс. діапазон робочих температур	75 °C
мін. діапазон робочих температур	-25 °C
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Лінія електропередачі AC