

Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту FC-D для розетки з захисним контактом

Артикули: 5092800



Пристрій захисту від перенапруг, тип 3 згідно з DIN EN 61643-11 для розеток із захисним контактом.



- Проміжний штекер
- Відокремлювання й індикація справності
- З підвищеним захистом від контакту



Основні дані

Артикули	5092800
Тип	FC-D
Позначення 1	Пристрій тонкого захисту
Виробник	OBO
Розмір	230V
Колір	сніжно-білий; RAL 9010
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	11 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

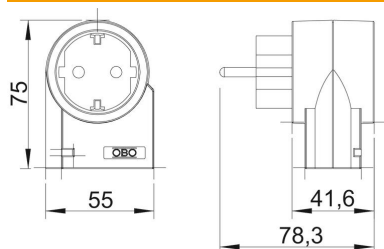
Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту FC-D для розетки з захисним контактом

Артикули: 5092800



Розміри



Довжина	78,3 mm
Ширина	55 mm
Висота	75 mm

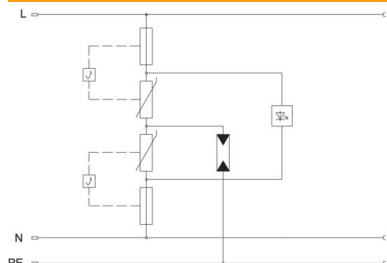
Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту FC-D для розетки з захисним контактом

Артикули: 5092800



Технічні характеристики



Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	Захисний контакт
макс. робоча температура	75 °C
мін. робоча температура	-25 °C
Сигналізаційний контакт	ні
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна номінальна напруга	275 V
Максимальна робоча напруга AC	275
Вбудований запобіжник	ні
ЗЗБ	2→3
Версія для країни	D
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	16 A
Максимальне запобігання	16 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	8 kA
Спосіб монтажу	Настінна розетка
Номінальн. імпульсний струм витоку	3 kA
Номінальний розрядний струм (8/20 мкс)	3 kA
Номінальний струм навантаження	16 A
Номінальна напруга	230 V
Номінальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
OBO_Номінальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	16 A
Клас випробування, тип 2	ні
Клас випробування, тип 3	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,5
Рівень захисту	<1,5 kV
Рівень захисту [L-N]:	≤1,5
Рівень захисту [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