

Технічний паспорт

Високочутливий захист мережі FC-B/F для розеток В/Ф

Артикули: 5092840



Пристрій захисту від перенапруг, тип 3 згідно з EN 61643-11 для використання в розетках із захисним контактом В/Ф.

- Адаптер
- Відокремлювання й індикація працездатності
- Підвищений захист від дотику



Основні дані

Артикули	5092840
Тип	FC-B/F
Позначення 1	Пристрій тонкого захисту
Виробник	OBO
Розмір	230V
Колір	сніжно-білий; RAL 9010
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	7,9 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

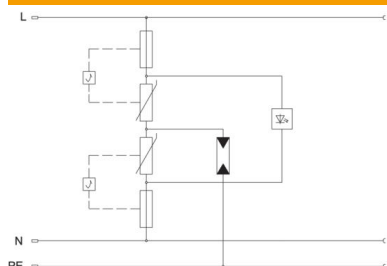
Технічний паспорт

Високочутливий захист мережі FC-V/F для розеток V/F

Артикули: 5092840



Технічні характеристики



Час реагування	<25 ns
Максимальна номінальна напруга	275 V
ЗЗБ	2→3
Версія для країни	V/F
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 захисту	<1,5 kV
Рівень захисту (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Рівень захисту (L-N)	< 1,2 kV
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