

Технічний паспорт

Високочутливий пристрій захисту від перенапруг CNS 3 D

Артикули: 5092701



SPD тип 3, згідно EN 61643-11 для розеток з контактом уземлення

- 3 оптичною і акустичною індикацією робочого стану
- на 3 розетки
- Довжина кабелю 2 м
- Y-подібна схема підключення для підвищення електробезпеки

Застосування: захист ПК, принтерів, ксероксів, факсових апаратів тощо.



Основні дані

Артикули	5092701
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	230V
Колір	чорний
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	65 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

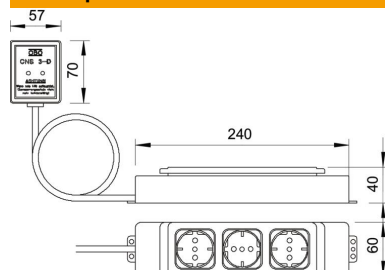
Технічний паспорт

Високочутливий пристрій захисту від перенапруг CNS 3 D

Артикули: 5092701



Розміри



Технічні характеристики



Довжина приєднувального кабеля	2 m
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Сигналізаційний контакт	ні
Максимальна номінальна напруга	255 V
ЗЗБ	2→3
Версія для країни	D
Максимальне запобігання	16 A
Номінальн. імпульсний струм витоку	2,5 kA
Номінальний струм навантаження	16 A
Номінальна напруга	230 V
Рівень захісту	1000/ 1500 kV
Рівень захісту (L-N / L/N-PE)	< 1000 / < 1500 V
Рівень захісту (L-N)	< 1,0 kV
Рівень захісту (N-PE)	< 1,5 kV
Сигналізація на прилад	оптичний і акустичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас III
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Лінія електропередачі AC