

Технический паспорт

Высокочувствительное устройство защиты от перенапряжений

Арт.-№ 5092701



CNS 3-D: Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013 для розеток с защитным контактом.

- С оптическим и акустическим оповещением, с индикацией рабочего состояния
- 3-контактная розетка
- Длина соединительного кабеля 2м
- Y-образная схема подключения для высокой электробезопасности

Применение: Например, для защиты ПК, принтеров, копировальных устройств, факсов и тд.



Исходные данные

Артикулный №	5092701
Тип	CNS 3-D-D
Обозначение 1	Защитный разрядник
Обозначение 2	Версия для Германии
Размер	230V
Цвет	черный
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	65,00 кг/100 шт.

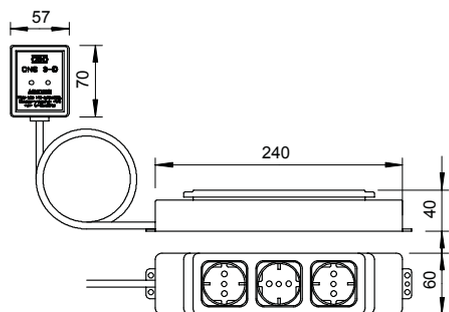
Технический паспорт

Высокочувствительное устройство защиты от перенапряжений

Арт.-№ 5092701



Технические характеристики



SPD согласно EN 61643-11	Тип 3
SPD согласно IEC 61643-11	класс III
Длина соединительного кабеля	2,00 м
Время срабатывания	<25 нс
Продувающий	<input type="checkbox"/>
Контакт связи	<input type="checkbox"/>
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	255,00 V
Региональная версия	D
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Номинальный импульсный ток (8/20)	2,5 кА
Номинальный ток нагрузки	16,00 A
Номинальное напряжение	230,00 V
Вид монтажа	Удлинитель с розетками, расположенными в ряд
Максимальный импульсный ток (8/20)	7,00 кА
Максимальный ток предохранителя	16,00 A
Уровень защиты	1000/ 1500 кВ
Уровень защиты (N-PE)	< 1,5 кВ
Уровень защиты (L-N)	< 1,0 кВ
Уровень защиты (L-N / L/N-PE)	< 1000 / < 1500 V
Сигнализация на приборе	оптический и акустический

Технические характеристики

