

Модуль высокочувствительной защиты ÜSM 10



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Уп. Вес

Тип	V	Исполнение	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSM-10-230I1PE25	255	1-полюсный + NPE для SK I	1	5,500	5092440

Модуль защиты от перенапряжений, тип 2+3 в соответствии со стандартом DIN EN 61643-11 для сетей 230/400 В.

Для защиты светодиодных систем освещения.

- с индикацией рабочего состояния и отключением контура нагрузки при выходе из строя SPD
- небольшой размер для монтажа в мачтовом щитке или перед драйвером
- схема защиты 1+NPE с отводимым током макс. 20 кА
- ограничение повышенного напряжения ниже 1300 В или 1000 В и 5 кА
- с функцией отключения светильников в случае неисправности или без функции отключения

Применение: в коробах для перехода с кабельной линии на воздушную, установочных коробках, кабельном канале до систем прокладки кабеля под полом

ÜSM-10-230I1PE25

Номинальное напряжение	U_N	230 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	U_C	255 V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 2+3
SPD согласно IEC 61643-11		класс II+III
Переход от зоны молниезащиты		1→2
Номинальный импульсный ток (8/20)	I_n	5 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	$I_{Total 8/20}$	10 кА
Максимальный импульсный ток (8/20)	I_{max}	10 кА
Уровень защиты	U_D	1,5 кВ
Время срабатывания	t_A	< 25 нс
Максимальный ток предохранителя		16 A
Диапазон температур	θ	-15 - +60 °C
Вид защиты		IP20
Длина соединительного кабеля		0,09 м



Размеры

Подключение

