

Технічний паспорт

Захист від перенапруг для LED-систем, 230 В, IP65



Артикули: 5092478



SPD, тип 2+3 згідно з DIN EN 61643-11 для мереж 230/400 В.

Призначений для захисту LED-систем

- Оптична індикація справності
- Компактний розмір для монтажу всередині опори або лампи
- IP 65 і приєднувальний кабель 25 см
- 1+NPE захисна схема з витримуваним струмом до 20 кА
- Рівень захисту 1300В або 1000В @ 5кА
- Схеми приєднання з відключенням або без відключення світильника у випадку виходу з ладу

Застосування: для всіх систем освітлення
Для захисту від перенапруг електронних пристроїв, наприклад, світлодіодних ліхтарів



Основні дані

Артикули	5092478
Тип	ÜSM-LED 230-65
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	230V
Мінімальна одиниця продажу VK	25
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	7,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

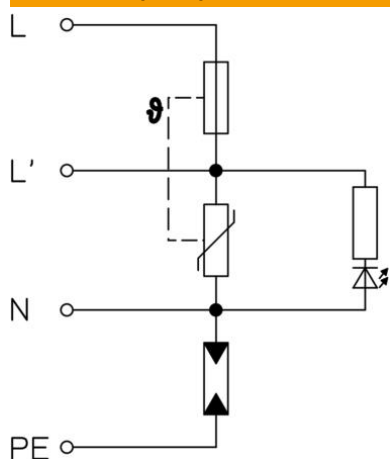
Технічний паспорт

Захист від перенапруг для LED-систем, 230 В, IP65



Артикули: 5092478

Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Довжина приєднувального кабеля	0,25 m
Час реагування	<25 ns
Конструкція	1+NPE
Виконання полюсів	1+N/PE
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	Прочее
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга (L-N)	255 V
Найвища напруга при тривалому навантаженні (N-PE)	255 V
Максимальна робоча напруга AC	255
Вбудований запобіжник	ні
Стійкість до коротких замикань ЗЗБ	ні
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	2→3
Максимальне запобігання	16
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	16 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) [L-N]	20 kA
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) [N-PE]	20 kA
Спосіб монтажу	20 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	Прочее
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [L-N]	10 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [N-PE]	10 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	10 kA
Тип мережі	230 V
OBO_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	Прочее
Клас випробування, тип 2	16 A
Клас випробування, тип 3	так
Рівень захисту	так
Рівень захисту:	IP65
Рівень захисту [L-N]:	1,3
Сигналізація на прилад	≤1,3
Клас вимог згідно EN 61643-11	оптичний
SPD згідно з IEC 61643-1	Тип 2+3
	клас II+III