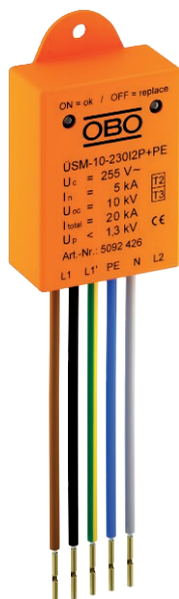


Технический паспорт

УЗИП для светодиодных систем ÜSM-10-230I2P+PE

Арт.-№ 5092426



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

Для защиты электронных устройств, например, светодиодных драйверов.

- для светильников с 2 фазами (уменьшение мощности);
- 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 с отводимым током макс. 10 кА;
- уменьшение повышенного напряжения ниже 1300 В (защитный уровень);
- для светодиодных светильников с подключением PE.

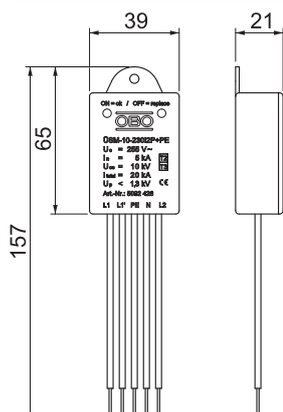
Применение: в кабельных проходках, распределительных коробках, в кабельных каналах и системе подпольной прокладки кабеля.



Дополнительный текст 2

Для защиты электронных приборов, например, светодиодных светильников, от повышенного напряжения

Размеры



| | |
|--------|-----------|
| Длина | 155,00 мм |
| Ширина | 40,00 мм |
| Высота | 21,00 мм |

Исходные данные

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Артикульный № | 5092426 |
| Тип | ÜSM-10-230I2P+PE |
| Обозначение 1 | Модуль защиты от перенапр |
| Обозначение 2 | д/светильников LED с 2 фазами |
| Размер | 230V |

Технический паспорт

УЗИП для светодиодных систем ÜSM-10-230I2P+PE

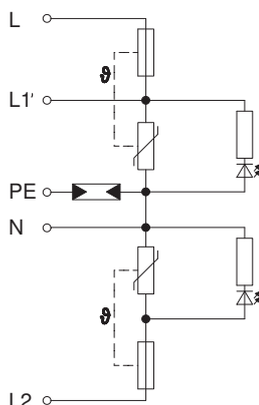
Арт.-№ 5092426



Исходные данные

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Минимальная единица продажи | 1,00 шт. |
| Вес | 4,40 кг/100 шт. |

Технические характеристики



| | |
|--|-------------------------------------|
| SPD согласно EN 61643-11 | Тип 2+3 |
| SPD согласно IEC 61643-11 | класс II+III |
| Класс проверки, тип 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Класс проверки, тип 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Номинальное напряжение | 230,00 V |
| Максимальное длительное напряжение AC | 255,00 V |
| Максимальное напряжение при длительной нагрузке | 255,00 V |
| Максимальное напряжение при длительной нагрузке (L-N) | 255,00 V |
| Максимальное напряжение при длительной нагрузке (N-PE) | 255,00 V |
| Номинальный импульсный ток (8/20) | 5 кА |
| Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L-N] | 5,00 кА |
| Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [N-PE] | 5,00 кА |
| Номинальный ток нагрузки | 16,00 A |
| Максимальный импульсный ток (8/20) | 10,00 кА |
| Максимальный импульсный ток утечки (8/20 См) [L-N] | 10,00 кА |
| Максимальный импульсный ток утечки (8/20 См) [N-PE] | 10,00 кА |
| Ток утечки (8/20) [общий] | 10,00 кА |
| Общий уровень защиты [L-PE] | 1.300,00 кВ |
| Уровень защиты | 1,3 кВ |
| Уровень защиты (L-N) | 1.300,00 кВ |
| Уровень защиты (L-N) | 1,3 кВ |
| Время срабатывания | < 25 нс |
| Максимальный ток предохранителя | 16,00 A |
| Температурный диапазон | -40+80 °C |
| Исполнение | 1+N/PE |
| Исполнение | 2-полюсный + NPE для SK I |
| Исполнение | 1+NPE |
| Вид защиты | IP20 |
| Вид защиты | IP20 |
| Сигнализация на приборе | оптический |