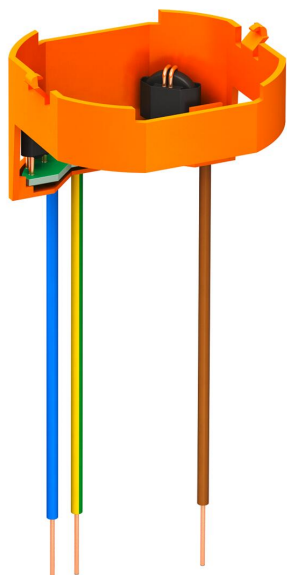


Технічний паспорт

Модуль захисту від перенапруг, 230 В, для розеток із захисним контактом

Артикули: 5092441



SPD, тип 3 згідно з EN 61643-11 для розетки із захисним контактом.

- Термічний розчіплювач з акустичною індикацією справності
- Схема з'єднання Y
- Монтаж в підрозетник
- Пластик без вмісту галогенів (UL 94 V-0)



Основні дані

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Артикули | 5092441 |
| Тип | ÜSM-ST-230-1P+PE |
| Позначення 1 | Обмежувач перенапруг |
| Позначення 2 | для дротяного лотка |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 230V |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 1,77 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

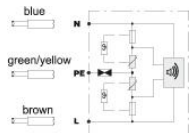
Технічний паспорт

Модуль захисту від перенапруг, 230 В, для розеток із захисним контактом

Артикули: 5092441



Технічні характеристики



| | |
|--|--------------------------------|
| Сумарний розрядний струм (8/20 мкс) | 5 kA |
| Довжина приєднувального кабеля | 0,1 m |
| Час реагування | <25 ns |
| Конструкція | акустична індикація справності |
| макс. робоча температура | 40 °C |
| мін. робоча температура | -5 °C |
| Дистанційна сигналізація | ні |
| Загальний рівень захисту L-PE] | 1500 kV |
| Максимальна робоча напруга AC | 255 |
| ЗЗБ | 2→3 |
| Макс. захист від надструмів зі сторони мережі | 16 |
| Максимальне запобігання | 16 A |
| Максимальний імпульсний струм витoku (8/20 мкс) | 5 kA |
| Спосіб монтажу | Настінна розетка |
| Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) | 3 kA |
| Номинальна напруга AC (50/60 Гц) | 230 V |
| Тип мережі | Прочее |
| OBO_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма) | 16 A |
| Кількість полюсів | 2 |
| Клас випробування, тип 3 | так |
| Рівень захисту | IP20 |
| Рівень захисту: | ≤1,5 |
| Рівень захисту [L-N]: | ≤1500 |
| Рівень захисту [N-PE]: | 1,5 kV |
| Рівень захисту, жила-земля | 1500 V |
| Сигналізація на прилад | 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 |