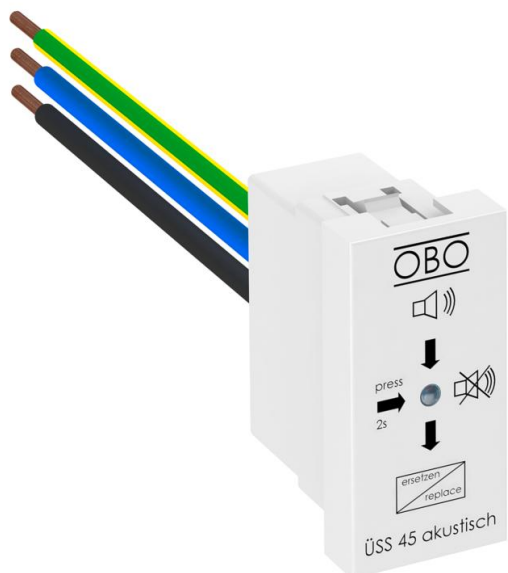


Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту для Modul 45, з акустичним сповіщенням
Артикули: 6117465



Пристрій високочутливого захисту, тип 3 (клас D), відповідно до стандарту VDE 0675 частина 6-11 (DIN EN 61643-11). Для встановлення в канали Rapid 45, кабельні канали, монтажні колони і системи прокладання кабелю під підлогою.

- Версія-A з акустичною індикацією справності
- швидкий і простий монтаж
- невелика ширина 22,5 мм
- Колір: білий; RAL 9010

Застосування: для захисту розеток.
Прилад захисту від високої напруги тип 3 (клас D) згідно VDE 0675 частина 6 - 11 (DIN EN 61643-11)
для інсталяції в канали Rapid-45, канали встановлення приладів та систему прихованої проводки.



Основні дані

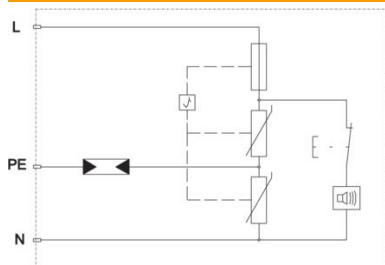
| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Артикули | 6117465 |
| Тип | ÜSS 45-A-RW |
| Позначення 1 | Обмежувач перенапруг Modul 45 |
| Позначення 2 | для дротяного лотка |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 255V |
| Колір | сніжно-білий; RAL 9010 |
| Мінімальна одиниця продажу UK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 2,8 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту для Modul 45, з акустичним сповіщенням
Артикули: 6117465



Технічні характеристики



| | |
|---|--------------------------------|
| Сумарний розрядний струм (8/20 мкс) | 5 kA |
| Час реагування | <25 ns |
| Продувний | ні |
| Конструкція | акустична індикація справності |
| макс. робоча температура | 45 °C |
| мін. робоча температура | -25 °C |
| Дистанційна сигналізація | ні |
| Загальний рівень захисту L-PE] | 1500 kV |
| Максимальна робоча напруга AC | 255 |
| Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 1,5 mm ² |
| Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 1,5 mm ² |
| ЗЗБ | 2→3 |
| Макс. захист від надструмів зі сторони мережі | 16 |
| Максимальне запобігання | 16 A |
| Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) | 5 kA |
| Спосіб монтажу | Модуль |
| Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) | 2,5 kA |
| Номинальна напруга AC (50/60 Гц) | 230 V |
| Тип мережі | Прочее |
| ОВО_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма) | 16 A |
| Клас випробування, тип 3 | так |
| Рівень захисту | IP20 |
| Рівень захисту: | 1,5 |
| Рівень захисту [L-N]: | ≤1500 |
| Рівень захисту [N-PE]: | 1,5 kV |
| Сигналізація на прилад | акустичний |
| Клас вимог згідно EN 61643-11 | Тип 3 |
| SPD згідно з IEC 61643-1 | клас III |