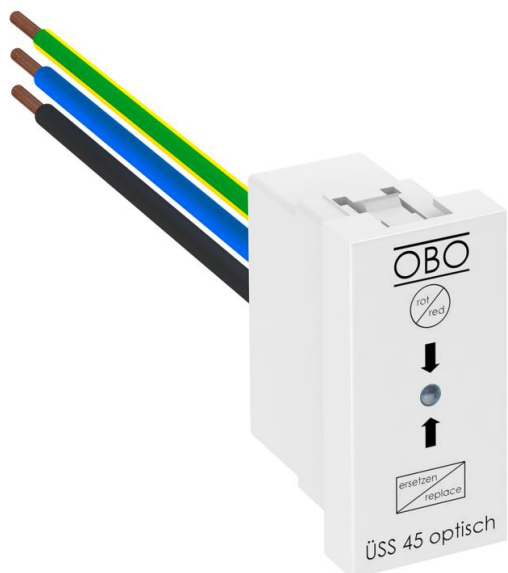


# Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту для Modul 45, з оптичною індикацією  
Артикули: 6117473



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

Застосування: для захисту розеток.  
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.



## Основні дані

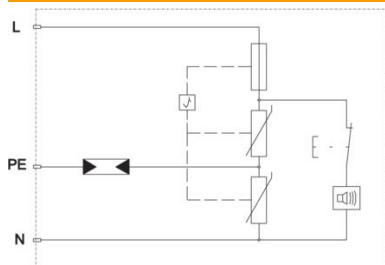
Артикули	6117473
Тип	ÜSS 45-O-RW
Позначення 1	Обмежувач перенапруг Modul 45
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	255V
Колір	сніжно-білий; RAL 9010
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,411 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

Пристрій високочутливого захисту для Modul 45, з оптичною індикацією  
Артикули: 6117473



## Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	5 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	оптична 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 <sup>2</sup>
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	1,5 mm <sup>2</sup>
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	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас III