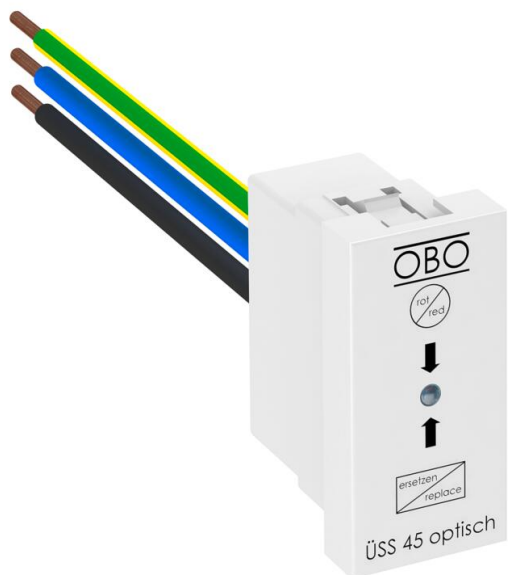


Технический паспорт

УЗИП для силовых сетей Modul 45 с оптической сигнализацией

Артикульный номер: 6117473



Модуль защиты от перенапряжений/высокочувствительная защита, тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013 для установки в каналах Rapid 45, электроустановочных каналах и системах прокладки кабелей под полом.

- версия "O" с оптической индикацией
- быстрый и простой монтаж
- небольшая ширина 22,5 мм
- цвет белый, RAL 9010

Применение: устройство защиты от перенапряжений для защиты следующих и близко расположенных розеток

Устройство защиты от высокого напряжения, тип 3 (класс D), согласно VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)

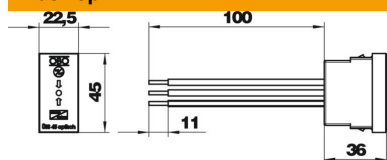
Для установки в короб Rapid 45, короб для монтажа электроустановочных изделий, монтажную колонну, системы прокладки кабеля под полом.



Исходные данные

Артикульный номер	6117473
Тип	ÜSS 45-O-RW
Обозначение 1	Защита от перенапряж Modul 45
Обозначение 2	с оптической индикацией
Производитель	OBO
Размер	255V
Цвет	белоснежный; RAL 9010
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	2,411 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,5248 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



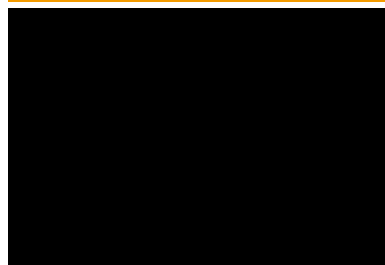
Технический паспорт

УЗИП для силовых сетей Modul 45 с оптической сигнализацией

Артикульный номер: 6117473



Технические характеристики



Импульсный ток (8/20) [всего]	5 кА
Время срабатывания	<25 нс
Продувающий	нет
Исполнение	оптический индикатор
Рабочая температура, макс.	45 С
Рабочая температура, мин.	-25 С
Дистанционная сигнализация	нет
Общий уровень защиты [L-PE]	1500 кВ
Максимальное длительное напряжение АС	255 V
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	1,5 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	1,5 мм ²
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Максимальный ток предохранителя	16
Максимальный ток предохранителя	16 А
Максимальный импульсный ток (8/20)	5 кА
Вид монтажа	Модуль
Номинальный импульсный ток (8/20)	2,5 кА
Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц)	230 V
Топография сети	прочее
ОВО_ номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	16 А
Класс проверки, тип 3	да
Вид защиты	IP20
Уровень защиты	≤1,5 кВ
Уровень защиты (L-N)	≤1500
Уровень защиты [N-PE]	1,5 кВ
Сигнализация на приборе	оптический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 3
SPD согласно IEC 61643-1	класс III
Диапазон рабочих температур макс.	45 С
Диапазон рабочих температур мин.	-25 С