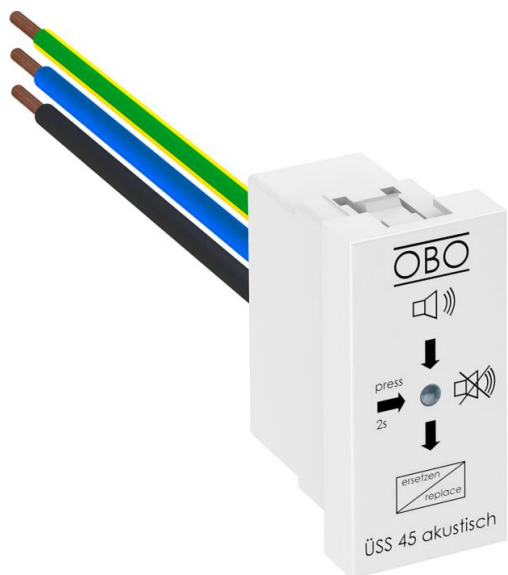


# Технический паспорт

УЗИП для силовых сетей Modul 45, с акустической сигнализацией

Артикульный номер: 6117465



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 А с акустическим оповещением (сигнал отключаемый)
- быстрый и простой монтаж
- небольшая ширина 22,5 мм
- цвет белый, RAL 9010

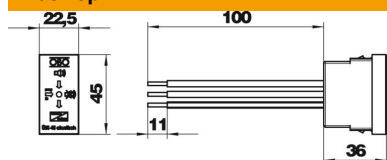
Применение: устройство защиты от перенапряжений для защиты следующих и близко расположенных розеток  
Ограничитель перенапряжения, тип 3 (класс D), в соответствии с VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)  
Для установки в коробе Rapid-45, каналах для монтажа электроустановочных изделий и системах прокладки кабеля под полом.



## Исходные данные

Артикульный номер	6117465
Тип	ÜSS 45-A-RW
Обозначение 1	Защита от перенапряж Modul 45
Обозначение 2	со звуковой индикацией
Производитель	OBO
Размер	255V
Цвет	белоснежный; RAL 9010
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	2,8 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,5421 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

## Размеры



# Технический паспорт

УЗИП для силовых сетей Modul 45, с акустической сигнализацией

Артикульный номер: 6117465



## Технические характеристики

	Импульсный ток (8/20) [всего]	5 кА
	Время срабатывания	<25 нс
	Продувающий	нет
	Исполнение	акустическое оповещение
	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 <sup>2</sup>
	Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
	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	акустический	
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	