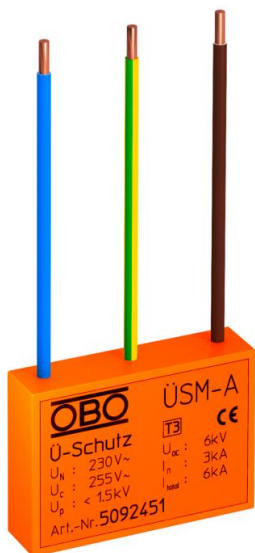


Технический паспорт

Модуль высокочувствительной защиты 230 В

Артикульный номер: 5092451



Модуль защиты от перенапряжений тип 3 в соответствии с ГОСТ IEC 61643-11-2013 для сетей 230В.

- с акустическим сообщением о дефекте
- небольшой размер
- пластик без содержания галогенов (UL 94 V-0)
- Y-образная схема подключения

Применение: универсальное применение для всех систем.



Исходные данные

Артикульный номер	5092451
Тип	ÜSM-A
Обозначение 1	Модуль защиты от перенапр
Обозначение 2	для всех электроустан систем
Производитель	OBO
Размер	255V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	1,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0232 кг CO ₂ e / 1 Шт.

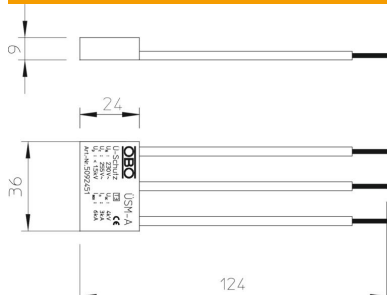
Технический паспорт

Модуль высокочувствительной защиты 230 В

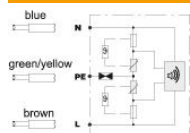
Артикульный номер: 5092451



Размеры



Технические характеристики



Время срабатывания	<25 нс
Исполнение	компактная конструкция
Исполнение	прочее
Рабочая температура, макс.	60 С
Рабочая температура, мин.	-15 С
Общий уровень защиты [L-PE]	1500 кВ
Максимальное длительное напряжение AC	255 V
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Максимальный ток предохранителя	16
Максимальный ток предохранителя	16 A
Максимальный импульсный ток (8/20)	6 кА
Вид монтажа	Прочее
Номинальный импульсный ток (8/20)	3 кА
Номинальное напряжение AC (50 / 60 Гц)	230 V
Топография сети	прочее
ОВО_номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	16 A
Уровень защиты	≤1,3 кВ
Уровень защиты (L-N)	≤1500
Уровень защиты [N-PE]	1,5 кВ
Уровень защиты жила – земля	1500 V
Сигнализация на приборе	акустический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 3
SPD согласно IEC 61643-1	класс III
Диапазон рабочих температур макс.	60 С
Диапазон рабочих температур мин.	-15 С