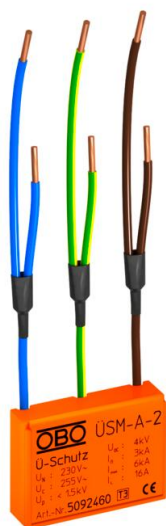


Технический паспорт

Модуль высокочувствительной защиты для сквозной проводки

Артикульный номер: 5092460



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

- со звуковым сообщением о неисправности
- с 2 гибкими проводами для сквозной укладки
- компактный размер
- из безгалогенового пластика
- Y-образная схема подключения

Применение: универсальное использование для всех установочных систем.



Исходные данные

Артикульный номер	5092460
Тип	ÜSM-A-2
Обозначение 1	Модуль защиты от перенапр
Обозначение 2	для всех электроустан систем
Производитель	OBO
Размер	255V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	2,2 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0296 кг CO ₂ e / 1 Шт.

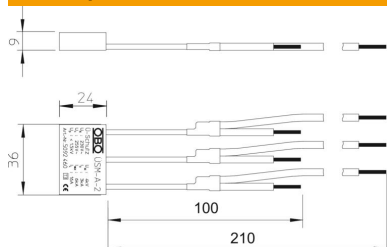
Технический паспорт

Модуль высокочувствительной защиты для сквозной проводки

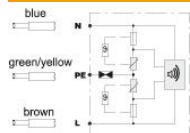
Артикульный номер: 5092460



Размеры



Технические характеристики



Время срабатывания	<25 нс
Исполнение	V-образное подключение
Исполнение	1
Рабочая температура, макс.	60 C
Рабочая температура, мин.	-15 C
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	настенная розетка
Номинальный импульсный ток (8/20)	3 кА
Номинальное напряжение AC (50 / 60 Гц)	230 V
Топография сети	прочее
OBO_номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	16 A
Уровень защиты	≤1,3 кВ
Уровень защиты (L-N)	≤1,3
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.	60 C
Диапазон рабочих температур мин.	-15 C