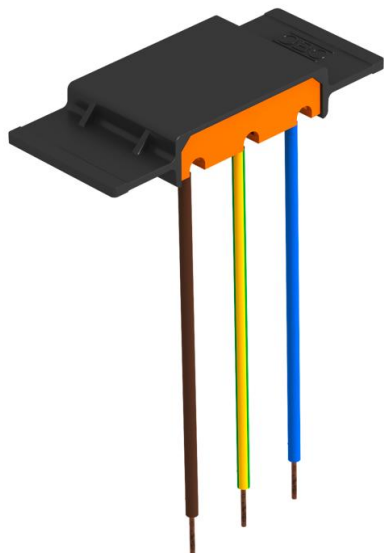


Технический паспорт

Модуль высокочувствительной защиты 230 В с держателем для установки в монтажных коробках GB2 и GB3



Модуль защиты от перенапряжения тип 3 в соответствии со стандартом DIN EN 61643-11 для сетей 230 В.

- акустическое оповещение о неполадках
- компактный размер и Y-образная схема подключения
- безгалогеновый пластик
- держатель (с функцией перегородки) для установки в монтажные коробки GB2 и GB3 и универсальные монтажные коробки UT3 и UT4

Универсальное применение для всех инсталляционных систем. 2-полюсная, 16 А/250 В переменного тока, со звуковой индикацией неисправностей.



Исходные данные

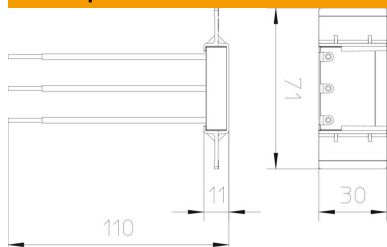
Артикульный номер	5092472
Тип	ÜSM-A-4
Обозначение 1	Модуль защиты от перенапр
Обозначение 2	с держателем
Производитель	OBO
Размер	255V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	2 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0614 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

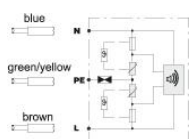
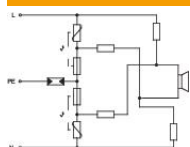
Модуль высокочувствительной защиты 230 В с держателем для установки в монтажных коробках GB2 и GB3



Размеры



Технические характеристики



Время срабатывания	<25 нс
Исполнение	в комплекте держатель, служащий разделительной перегородкой
Исполнение	1
Рабочая температура, макс.	60 С
Рабочая температура, мин.	-15 С
Общий уровень защиты [L-PE]	1500 кВ
Максимальное длительное напряжение АС	255 V
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Максимальный ток предохранителя	16
Максимальный ток предохранителя	16 А
Максимальный импульсный ток (8/20)	6 кА
Вид монтажа	Прочее
Номинальный импульсный ток (8/20)	3 кА
Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц)	230 V
Топография сети	прочее
ОВО_ номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	16 А
Уровень защиты	≤1,5 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