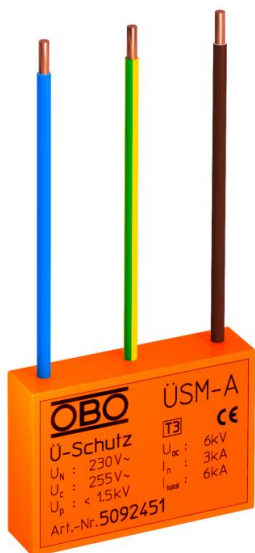


Техническа спецификация

Модул за защита от пренапрежение 230 V

Каталожен номер: 5092451



Модул за защита от пренапрежение Тип 3 по DIN EN 61643-11 за мрежи 230 V.

- * акустична сигнализация
- * малък монтажен размер
- * Материал, несъдържащ халогени (UL 94 V-0)
- * Y-схема на свързване

Универсално приложение във всички инсталационни системи.



Основни данни

Каталожен номер	5092451
Тип	ÜSM-A
Наименование 1	Модул защита от пренапрежение
Наименование 2	за всички инсталационни с-ми
Производител	OBO
Размери	255V
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	1,5 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

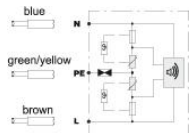
Техническа спецификация

Модул за защита от пренапрежение 230 V

Каталожен номер: 5092451



Технически данни



Време на задействане	<25 ns
Изпълнение	акустична функционална индикация
Изпълнение на полюсите	Други
Експлоатационна температура макс.	60 °C
Експлоатационна температура мин.	-15 °C
Общо ниво на защита [L-PE]	1500 kV
Максимално продължително напрежение AC	255
LPZ (Lightning Protection Zone)	2→3
Макс. защита от свръх-ток в мрежата	16
Макс. допълн. предпазител	16 A
Максимален разряден ток (8/20 μs)	6 kA
Вид монтаж	Други
Номинален разряден ток (8/20 μs)	3 kA
Номинално напрежение AC (50/60 Hz)	230 V
Във вид на мрежа	Други
ОБО_ номинален ток (входна/ изходна клемма)	16 A
Ниво на защита	≤1,3
Ниво на защита [L-N]	≤1500
Ниво на защита [N-PE]	1,5 kV
Ниво на защита Жило/Земя	1500 V
Сигнализиране в устройството	акустична
SPD по EN 61643-11	Тип 3
SPD по IEC 61643-1	клас III
Вид проводник за уред за пренапреженова защита	Електропровод AC