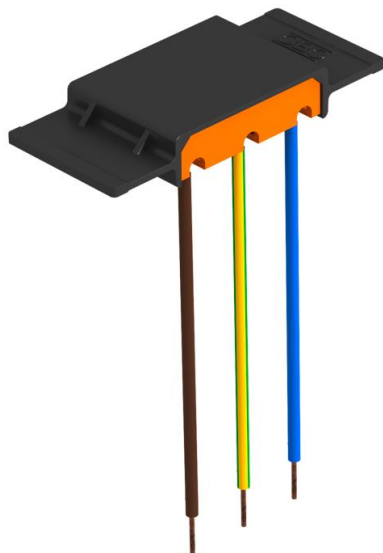


Технічний паспорт

Модуль захисту від перенапруг, 230 В, із тримачем для встановлення в монтажних коробках GB2 і GB3

Артикули: 5092472



Модуль захисту від перенапруг, тип 3 згідно з DIN EN 61643-11 для мереж 230 В.

- 3 акустичним сповіщенням про несправність
 - Схема підключення Y
 - Пластик (без галогенів)
 - Тримач (з функцією перегородки) для встановлення в підрозетки GB2 і GB3 і універсальні супорта UT3 і UT4
- 2-полюсний, 16 А/250 В~, з акустичним сповіщенням про несправність.



Основні дані

Артикули	5092472
Тип	ÜSM-A-4
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

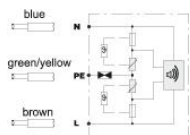
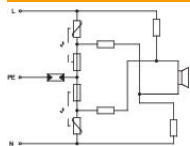
Технічний паспорт

Модуль захисту від перенапруг, 230 В, із тримачем для встановлення в монтажних коробках GB2 і GB3

Артикули: 5092472



Технічні характеристики



Час реагування	<25 ns
Конструкція	У комплекті із тримачем-пергородкою
Виконання полюсів	1
макс. робоча температура	60 °C
мін. робоча температура	-15 °C
Загальний рівень захисту L-PE]	1500 kV
Максимальна робоча напруга AC	255
ЗЗБ	2→3
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	16
Максимальне запобігання	16 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	6 kA
Спосіб монтажу	Прочее
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	3 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
ОВО_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	16 A
Рівень захисту:	≤1,5
Рівень захисту [L-N]:	≤1500
Рівень захисту [N-PE]:	1,5 kV
Рівень захисту, жила-земля	1500 V
Сигналізація на прилад	акустичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас III
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Лінія електропередачі AC