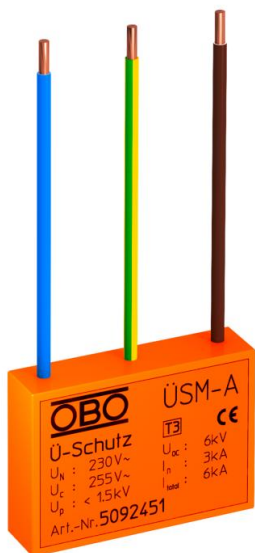


# Технічний паспорт

SPD, 230 В

Артикули: 5092451



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

- З акустичним сповіщенням про несправність
- Компактний розмір
- Пластик без вмісту галонгенів (UL 94 V-0)
- Схема підключення Y

Застосування: універсальне застосування у всіх системах



## Основні дані

Артикули	5092451
Тип	ÜSM-A
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

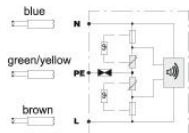
# Технічний паспорт

SPD, 230 В

Артикули: 5092451



## Технічні характеристики



Час реагування	<25 ns
Конструкція	акустична індикація справності
Виконання полюсів	Прочее
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:	≤1,3
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