

# Технічний паспорт

MSR-захист для 2-полюсних мереж з дистанційною сигналізацією, 48 В змінного/постійного струму

Артикули: 5097822



Захист від перенапруг/високочутливий захист мережі, тип 3 згідно EN 61643-11, з дистанційною сигналізацією, без витоків струму

- З дистанційною сигналізацією: безпотенціальний перемикаючий контакт для контролю справності
- Оптична індикація справності
- Зручне підключення за допомогою безвинтових клем
- Компактний розмір 17,5 мм
- Схема з'єднання Y

Застосування: універсальне, на DIN-рейці 35 мм в стандартному корпусі розподільчого щита.



## Основні дані

Артикули	5097822
Тип	VF48-AC/DC-FS
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	з дистанційною сигналізацією
Виробник	OBO
Розмір	48V AC
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	6,63 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

MSR-захист для 2-полюсних мереж з дистанційною сигналізацією, 48 В змінного/постійного струму

Артикули: 5097822



## Технічні характеристики

Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Виконання полюсів	2
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	так
Контакти дистанційної сигналізації (FS)	Перемикач
Максимальна робоча напруга AC	60
Максимальна робоча напруга DC	80
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm <sup>2</sup>
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	0,14 mm <sup>2</sup>
ЗЗБ	2→3
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	2 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	0,7 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	48 V
Тип мережі	Прочее
OBO_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	20 A
Кількість полюсів	3
Клас випробування, тип 3	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту, жила-жила	<220 V
Рівень захисту, жила-земля	<1200 V
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас III