

Технічний паспорт

Модуль захисту контрольно-вимірювальних пристроїв,
для 2-полюсних мереж, з дистанційною сигналізацією,
24 В ЗС/ПС



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

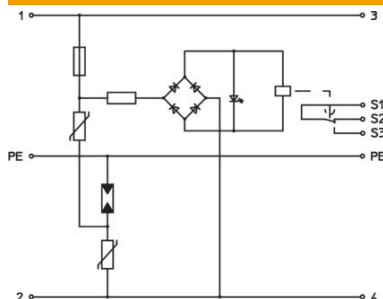
Артикули	5097820
Тип	VF24-AC/DC-FS
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	з дистанційною сигналізацією
Виробник	OBO
Розмір	24V AC
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	7,58 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Модуль захисту контрольно-вимірювальних пристроїв,
для 2-полюсних мереж, з дистанційною сигналізацією,
24 В ЗС/ПС



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	34
Максимальна робоча напруга DC	46
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	0,14 mm ²
ЗЗБ	2→3
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	16
Максимальне запобігання	16 A
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)	24 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:	≤0,13
Рівень захисту [L-N]:	≤1000
Рівень захисту, жила-жила	<160 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