

Технічний паспорт

Модуль захисту контрольно-вимірювальних пристроїв,
для 2-полюсних мереж, з дистанційним
сигналізуванням, без витоків струму, 230 В ЗС/ПС



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

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

Застосування: універсальне, на DIN-рейці 35 мм



Основні дані

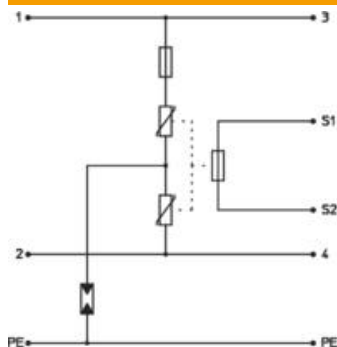
Артикули	5097939
Тип	VF2-230-AC/DC-FS
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	з дистанційною сигналізацією
Виробник	OBO
Розмір	230V AC
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	6 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Модуль захисту контрольно-вимірювальних пристроїв,
для 2-полюсних мереж, з дистанційним
сигналізуванням, без витоків струму, 230 В ЗС/ПС



Технічні характеристики



Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	так
Контакти дистанційної сигналізації (FS)	Розмикальний контакт
Максимальна робоча напруга AC	255
Максимальна робоча напруга DC	350
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
Максимальний імпульсний струм витoku (8/20 мкс)	7 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	2,5 kA
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 [L-N]:	≤1000
Рівень захисту, жила-жила	< 1000 V
Рівень захисту, жила-земля	< 1400 V
Сигналізація на прилад	немає
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