Защита для 2-полюсной системы электроснабжения с дистанционной сигнализацией 230В переменный ток















Максимальное напряжение при . длительной

Уп. Вес Шт. кг/100 шт. **Арт.-№** нагрузке В Тип VF230-AC-FS 255 1 6,910 5097858

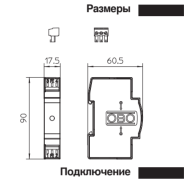
€/IIIT.

Устройство защиты от перенапряжений/Высокочувствительная сетевая защита тип 3 согласно ГОСТ ІЕС 61643-11-2013 с дистанционной сигнализацией

- С дистанционной сигнализацией, беспотенциальный переключающий контакт для контроля рабочего состояния
- Подходит для сетей с переменным током
- С оптической индикацией рабочего состояния
- с соединительными клеммами для удобного, безболтового монтажа
- компактный размер 17,5мм
- Y-образная схема подключения

Применение: Универсальное использование на 35мм DIN рейке в стандартном корпусе распределителя.





VF230-AC-FS

U _c AC	255 B
U _c DC	— B
	Тип 3
	класс III
	2→3
I _n	2,5 кА
IL	20 A
	<1060 B
	<1400 B
t _A	< 25 нс
θ	-40 - +80 °C
	IP 20
	1
	0,14 - 2,5 мм ²
1	0,14 - 2,5 мм²
	0,14 - 2,5 мм ²
	U _c DC

