

## Защита для 2-полюсной системы электроснабжения 12 В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VF12-AC DC</b>	13,5	1	9,000	<b>5097453</b>

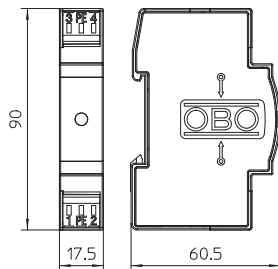
€/шт.

Устройство защиты от перенапряжений / Устройство сетевой защиты тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013

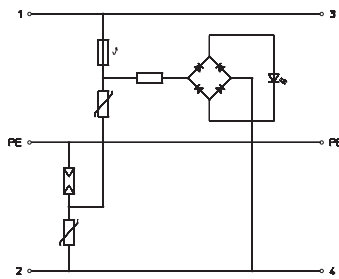
- Подходит для сетей с постоянным и переменным током
- С оптической индикацией рабочего состояния
- С соединительными клеммами для удобного, безболтового монтажа
- Компактный размер 17,5мм
- Y-образная схема подключения

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

### Размеры



### Подключение



### VF12-AC DC

U макс AC	U <sub>c</sub> AC	13,5 В
U макс DC	U <sub>c</sub> DC	18 В
SPD согласно EN 61643-11		Тип 3
SPD согласно IEC 61643-11		класс III
Переход от зоны молниезащиты		2→3
Номинальный импульсный ток (8/20)	I <sub>n</sub>	0,7 кА
Номинальный ток нагрузки	I <sub>L</sub>	20 А
Уровень защиты жила-жила		<110 В
Уровень защиты жила-земля		<1200 В
Время срабатывания	t <sub>A</sub>	<25 нс
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид защиты		IP 20
Модуль деления TE (17,5 мм)		1
Сечение подключения, жесткое		0,14 - 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм <sup>2</sup>