

## УЗИП для защиты от перенапряжений для 2-полюсных сетей 12 В AC/DC, с дистанционной сигнализацией



Максимальное напряжение при длительной нагрузке В

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>VF12-AC/DC-FS</b>	1	6,400	<b>5097454</b>

€/шт.

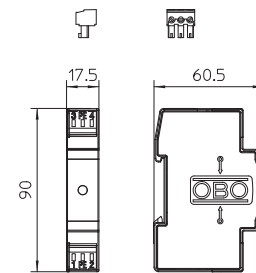
Устройство защиты от перенапряжений/ устройство высокочувствительной сетевой защиты тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013 с дистанционной сигнализацией

- С дистанционной сигнализацией: беспотенциальный переключающий контакт
- 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

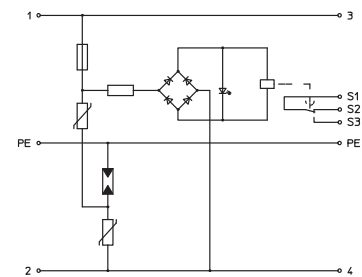
Применение: Универсальное использование на 35мм DIN-рейке в стандартном корпусе распределителя.



### Размеры



### Подключение



### VF12-AC/DC-FS

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>