

## Защита для 2-полюсной системы электроснабжения 60В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

<b>Тип</b>	В	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	<b>Арт.-№</b>
<b>VF60-AC/DC</b>	80	1	8,000	<b>5097623</b>

€/шт.

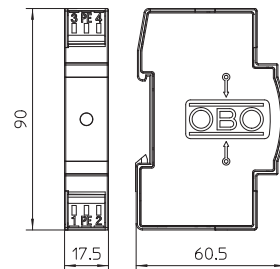
Устройство защиты от перенапряжений / Устройство сетевой защиты тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013

- 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

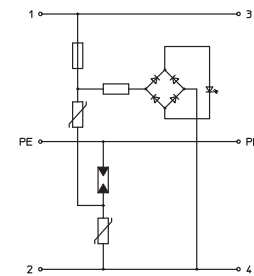
Применение: Универсальное использование на 35мм DIN-рейке в стандартном корпусе распределителя



### Размеры



### Подключение



### VF60-AC/DC

U макс AC	U <sub>c</sub> AC	80 В
U макс DC	U <sub>c</sub> DC	110 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		<280 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>