

Защита для двухполюсной системы электроснабжения 48В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VF48-AC/DC	60	1	8,000	5097615

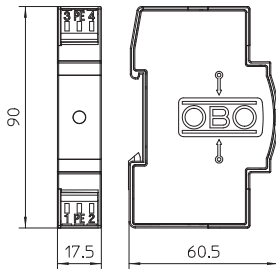
€/шт.

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

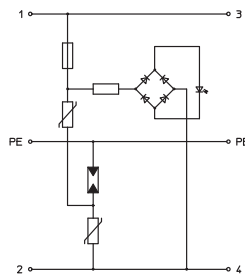
- Подходит для сетей с постоянным и переменным током
- С оптической индикацией рабочего состояния
- С соединительными клеммами для удобного, безболтового монтажа
- Компактный размер 17,5мм
- Y-образная схема подключения

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

Размеры



Подключение



VF48-AC/DC

U макс AC	U _c AC	60 В
U макс DC	U _c DC	80 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 _n	0,7 кА
Номинальный ток нагрузки	I _L	20 А
Уровень защиты жила-жила		<220 В
Уровень защиты жила-земля		<1200 В
Время срабатывания	t _A	<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 ²
Сечение многожильного соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²