

## Устройство защиты от перенапряжений Compact 385 В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V10 COMPACT 385	385	3+NPE	1	16,800	5093384

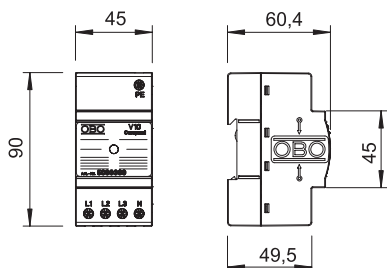
€/шт.

Устройство защиты от перенапряжений-компактный модуль, тип 2+3

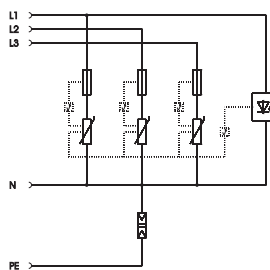
- Для уравнивания потенциалов согласно стандарту VDE 0100-443 (ГОСТ Р 50571-4-44-2011)
- Токоотводящая способность до 60 кА (8/20) в целом
- интегрированное решение 3+1 для сетевых систем TN-и TT с шириной модуля 45 мм
- высокоэффективный варистор
- с термическим и динамическим устройством разъединения и оптической индикацией рабочего состояния
- с акустической или дистанционной сигнализацией опционально

Применение: Защита промышленных, жилых зданий, а также устройств, предназначенных для трехфазных сетей.

### Размеры



### Подключение



### V10 COMPACT 385

Номинальное напряжение	$U_N$	385 В
SPD согласно EN 61643-11		Тип 2+3
SPD согласно IEC 61643-11		класс II+III
Переход от зоны молниезащиты		1→3
Номинальный импульсный ток (8/20)	$I_n$	10 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	$I_{Total 8/20}$	60 кА
Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$	20 кА
Уровень защиты	$U_d$	< 1,5 кВ
Время срабатывания	$t_A$	< 25 нс
Максимальный ток предохранителя		63 А
Диапазон температур	$\vartheta$	-40 - +80 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		2,5
Вид защиты		IP20
Сечение подключения, жесткое		2,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного соединительного кабеля		2,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого соединительного кабеля		2,5 - 10 мм <sup>2</sup>