

Технический паспорт

УЗИП Compact 385 В

Артикульный номер: 5093384



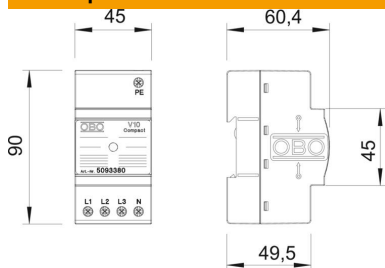
- Устройство защиты от перенапряжений, компактный модуль типа 2+3
- Защита от перенапряжений во вторичных распределительных устройствах согласно VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
 - Суммарная токоотводящая способность до 60 кА (8/20)
 - Интегрированное решение 3+1 для систем TN- и TT-сетей на модуле шириной 45 мм
 - Мощный варистор
 - Вкл.



Исходные данные

Артикульный номер	5093384
Тип	V10 COMPACT 385
Обозначение 1	V10 Компакт
Производитель	OBO
Размер	385V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	16,8 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,0588 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Технический паспорт

УЗИП Compact 385 В

Артикульный номер: 5093384



Технические характеристики

	Импульсный ток (8/20) [всего]	60 кА
	Время срабатывания	<25 нс
	Продувающий	нет
	Исполнение	3+NPE
	Исполнение	3+N/PE
	Монтажная ширина в единицах шкалы (TE, 17,5 мм)	прочее
	Рабочая температура, макс.	80 С
	Рабочая температура, мин.	-40 С
	Дистанционная сигнализация	нет
	Гашение сопровождающих токов (eff) [N-PE]	0,1 кА
	Способность гашения тока последствия I _{eff}	10 кА
	Подходит для наружного применения	нет
	Максимальное длительное напряжение АС	385 V
	Интегрированный входной предохранитель	нет
	Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	10 мм ²
	Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	2,5 мм ²
	Переход от зоны молниезащиты	1→3
	Максимальный ток предохранителя	63
	Максимальный ток предохранителя	63 А
	Максимальный импульсный ток (8/20)	20 кА
	Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
	Номинальный импульсный ток (8/20)	10 кА
	Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц)	230 V
	Топография сети	прочее
	Конфигурация сети TN	да
	Конфигурация сети TN-C-S	да
	Конфигурация сети TN-S	да
	Конфигурация сети TT	да
	Класс проверки, тип 2	да
	Класс проверки, тип 3	да
	Вид защиты	IP20
	Уровень защиты	≤1,5 кВ
Сигнализация на приборе	оптический	
SPD согласно EN 61643-11	Тип 2+3	
SPD согласно IEC 61643-1	класс II+III	
Диапазон рабочих температур макс.	80 С	
Диапазон рабочих температур мин.	-40 С	