

Технический паспорт

УЗИП V20, 1-полюсный 320 В + NPE

Артикульный номер: 5095261



Устройство для защиты от перенапряжений, тип 2

- для уравнивания потенциалов по стандарту VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44);
- токоотводящая способность до 40 кА (8/20) на полюс благодаря высокоэффективным варисторам;
- модульный штекерный разрядник с динамическим устройством разъединения и индикацией рабочего состояния;
- с функцией защиты от вибрации и кодирования напряжения;
- из пластика без содержания галогенов (UL 94 V-0);
- модели FS оснащены дистанционной сигнализацией с перекидным контактом с нулевым потенциалом.

Применение: для уравнивания потенциалов в главных и вторичных распределительных устройствах.



Исходные данные

Артикульный номер	5095261
Тип	V20-1+NPE-320
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V20
Обозначение 2	1-полюсный с NPE
Производитель	OBO
Размер	320V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	24,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	1,2534 кг CO2e / 1 Шт.

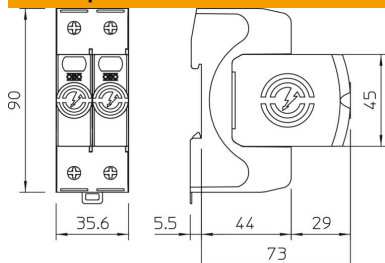
Технический паспорт

УЗИП V20, 1-полюсный 320 В + NPE

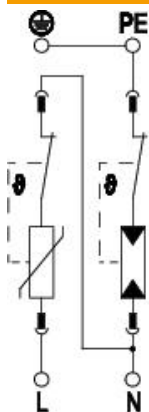
Артикульный номер: 5095261



Размеры



Технические характеристики



Импульсный ток (8/20) [всего]	60 кА
Сечение в месте соединения (мин.)	1,5 мм ²
Время срабатывания	<25 нс
Время срабатывания [L-N]	25 нс
Время срабатывания [N-PE]	100 нс
Продувающий	нет
Исполнение	1+N/PE
Монтажная ширина в единицах шкалы (TE, 17,5 мм)	2
Рабочая температура, макс.	80 С
Рабочая температура, мин.	-40 С
Момент вращения	35 Фунт-дюймы
Момент вращения	4 Nm
Место установки	Внутреннее помещение
Дистанционная сигнализация	нет
Гашение сопровождающих токов (eff) [N-PE]	0,1 кА
Индикация рабочего состояния	оптический
Материал корпуса	PA UL 94 V-0
Общий уровень защиты [L-PE]	1,7 кВ
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (L-N)	320 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (N-PE)	255 V
Максимальное длительное напряжение АС	320 V
Интегрированный входной предохранитель	нет
Устойчивый к короткому замыканию	да
Стойкость к коротким замыканиям с максимальной защитой от перегрузки по току со стороны сети	50 kA eff
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) макс.	35 мм ²
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) макс.	2 AWG
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) мин.	16 AWG
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) мин.	1,5 мм ²

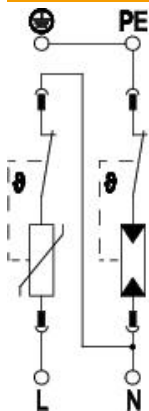
Технический паспорт

УЗИП V20, 1-полюсный 320 В + NPE

Артикульный номер: 5095261



Технические характеристики



Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	2 AWG
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	35 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	16 AWG
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	1,5 мм ²
Влажность воздуха мин.	5 %
Влажность воздуха макс.	95 %
Максимальный ток предохранителя	160 A gL/gG
Максимальный ток предохранителя	160 A
Максимальный импульсный ток (8/20)	40 кА
Макс. импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L-N]	40 кА
Максимальный импульсный ток утечки (8/20 См) [N-PE]	60 кА
Минимальный интервал	1,5 мм
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Номинальный импульсный ток (8/20)	20 кА
Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L-N]	20 кА
Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [N-PE]	40 кА
Номинальное напряжение AC (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
Количество полюсов	2
Порты	Отдельный порт SPD
Класс проверки, тип 2	да
Остаточное напряжение [L-N] @ 1 кА	1 кВ
Остаточное напряжение [L-N] @ 5 кА	1,2 кВ
Вид защиты	IP20
Уровень защиты	≤1,4 кВ
Уровень защиты (L-N)	≤1,4
Уровень защиты [N-PE]	1,3 кВ
Сигнализация на приборе	оптический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 2
SPD согласно IEC 61643-1	класс II
УЗИП согласно UL 1449	Тип 4
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C

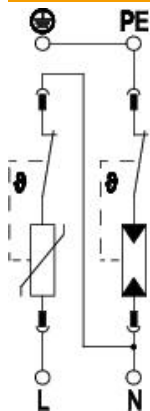
Технический паспорт

УЗИП V20, 1-полюсный 320 В + NPE

Артикульный номер: 5095261



Технические характеристики



Напряжение TOV [L-N] – fail safe mode – 120 мин	440 V
Напряжение TOV [L-N] – withstand mode – 5 с	335 V
Напряжение TOV [N-PE] – withstand mode – 200 мс	1200 V
Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE;