УЗИП V20, 1-полюсный +NPE, с дистанционной сигнализацией, 280 В

Артикульный номер: 5095331





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.

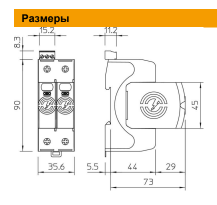


Исходные данные		
	Артикульный номер	5095331
	Тип	V20-1+NPE+FS-280
	Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V20
	Обозначение 2	1-полюсный с NPE+FS
	Производитель	OBO
	Размер	280V
	Минимальная единица продажи	1
	Единица расхода	Шт.
	Macca	24,6 кг
	Единица веса	кг/100 шт.
	Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	1,1457 кг СО2е / 1 Шт.

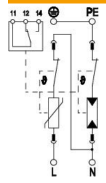
УЗИП V20, 1-полюсный +NPE, с дистанционной сигнализацией, 280 В



Артикульный номер: 5095331



Технические характеристики

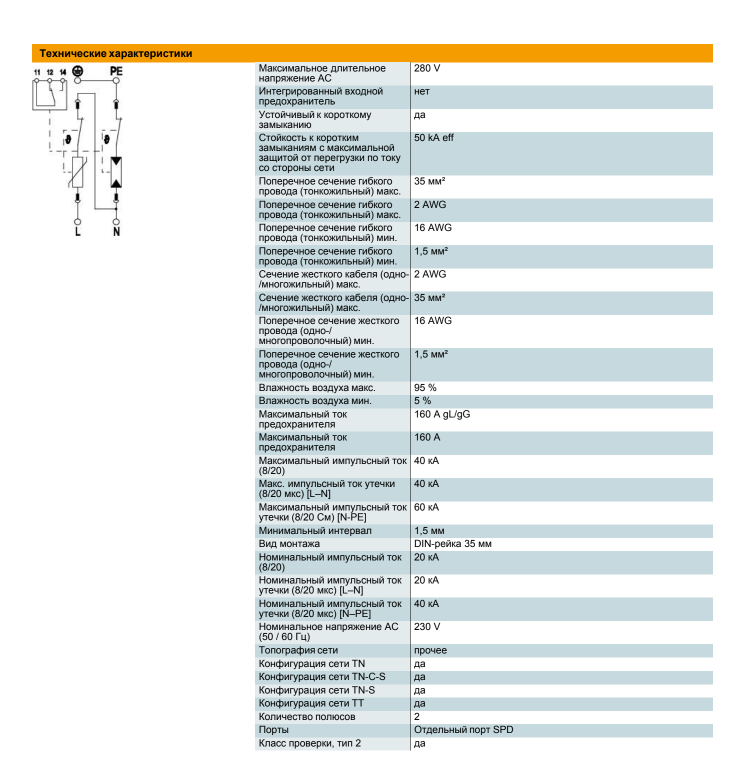


Импульсный ток (8/20) [всего]	60 кА
Сечение в месте соединения (мин.)	1,5 MM²
Сечение в месте соединения клемм FM, макс.	16 AWG
Сечение в месте соединения клемм FM, макс.	1,5 MM²
Сечение в месте соединения клемм FM, мин.	21 AWG
Сечение в месте соединения клемм FM, мин.	0,5 mm²
Время срабатывания	<25 HC
Время срабатывания [L-N]	25 нс
Время срабатывания [N-РЕ]	100 нс
Продувающий	нет
Исполнение	1+N/PE
Монтажная ширина в единицах шкалы (ТЕ, 17,5 мм)	2
Рабочая температура, макс.	80 C
Рабочая температура, мин.	-40 C
Момент вращения	35 Фунт-дюймы
Момент вращения	4 Nm
Момент вращения для клеммы FM	1,7 Фунт-дюймы
Момент вращения для клеммы FM	0,2 Nm
Место установки	Внутреннее помещение
Дистанционная сигнализация	да
Контакты дистанционной сигнализации	Переключающий контакт
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]	1,5 кВ
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (L-N)	280 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (N-PE)	255 V

УЗИП V20, 1-полюсный +NPE, с дистанционной сигнализацией, 280 В



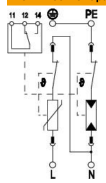
Артикульный номер: 5095331



УЗИП V20, 1-полюсный +NPE, с дистанционной сигнализацией, 280 В Артикульный номер: 5095331



Технические характеристики



Остаточное напряжение [L–N] @ 1 кА	0,8 кВ
Остаточное напряжение [L-N] @ 5 кА	1 кВ
Мощность переключения АС	230 V; 0,5 A
Мощность переключения DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Вид защиты	IP20
Ток провода защитного заземления	<_2 mkA
Уровень защиты	≤1,3
Уровень защиты (L-N)	≤1,3
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
Hапряжение TOV [L-N] – fail safe mode – 120 мин	440 V
Напряжение TOV [L-N] – with- stand mode – 5 с	335 V
Напряжение TOV [N-PE] – withstand mode – 200 мс	1200 V
Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE;
Тип прокладки проводов для приборов защиты от перенапряжений	Питающая линия перем. тока