

Технический паспорт

УЗИП V20, 2-полюсный, 385 В

Арт.-№ 5095192

OBO
BETTERMANN



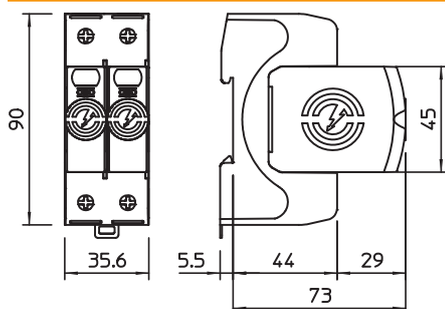
Устройство для защиты от перенапряжений, тип 2

- 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.



Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5095192
Тип	V20-2-385
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V20
Обозначение 2	2-полюсный
Размер	385V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	26,40 кг/100 шт.

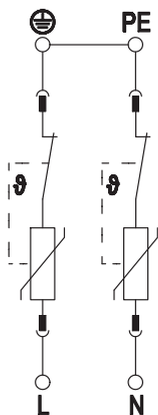
Технический паспорт

УЗИП V20, 2-полюсный, 385 В

Арт.-№ 5095192



Технические характеристики



SPD согласно EN 61643-11	Тип 2
SPD согласно IEC 61643-11	класс II
УЗИП согласно UL 1449	Тип 4
Класс проверки, тип 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Номинальное напряжение AC (50 / 60 Гц)	350,00 V
Максимальное длительное напряжение AC	385,00 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (L-N)	385,00 V
Номинальный импульсный ток (8/20)	20,00 кА
Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L-N]	20,00 кА
Максимальный импульсный ток (8/20)	40,00 кА
Максимальный импульсный ток утечки (8/20 См) [L-N]	40,00 кА
Импульсный ток (8/20) [всего]	80,00 кА
Уровень защиты	1,70 кВ
Уровень защиты (L-N)	1,70 кВ
Остаточное напряжение [L-N] @ 1 кА	1,2 кВ
Остаточное напряжение [L-N] @ 5 кА	1,4 кВ
Остаточное напряжение [L-N] @ 7 кА	1,5 кВ
Время срабатывания	25 нс
Время срабатывания [L-N]	25 нс
Максимальный ток предохранителя	160 A gL/gG
Устойчивость к коротким замыканиям при максимальной защите тока	50 kA eff
Устойчивый к короткому замыканию	<input checked="" type="checkbox"/>
Напряжение TOV [L-N] – fail safe mode – 120 мин	670,00 V
Напряжение TOV [L-N] – withstand mode – 5 с	510,00 V
Температурный диапазон	-40+80 °C
Влажность воздуха	5,00 - 95,00 %
Отображение функций/дефектов	Оптический
Порты	УЗИП с отдельным портом
Исполнение	2
Количество полюсов	2,00
Сечение в месте соединения (мин.)	1,50 мм ²
Сечение в месте соединения (макс.)	35,00 мм ²
Сечение в месте соединения (мин.)	16,00 AWG
Сечение в месте соединения (макс.)	2,00 AWG
Момент вращения	4,00 Нм
Крутящий момент	35,00 Lbs
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Материал корпуса	PA UL 94 V-0

Технический паспорт

УЗИП V20, 2-полюсный, 385 В

Арт.-№ 5095192



Технические характеристики

Место установки	Внутреннее помещение
Вид защиты	IP20
Установочные размеры (ДхШхВ)	90x35,6x78,5 мм
Минимальный интервал	1,50 мм
Допуски	UL
Ток провода защитного заземления	< 300 μ A
Продувающий	<input type="checkbox"/>
Типоразмер	2 TE
Дистанционная сигнализация	<input type="checkbox"/>
Интегрированный входной предохранитель	<input type="checkbox"/>
Макс. поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный)	35,00 мм ²
Макс. поперечное сечение жесткого провода (одно-/многожильный)	35,00 мм ²
Сечение гибкого(тонкожильного) провода	1,50 - 35,00 мм ²
Сечение гибкого (тонкожильного) провода	16,00 - 2,00 AWG
Сечение жесткого провода (одно-/многожильного)	16,00 - 2,00 AWG
Сечение жесткого провода (одно-/многожильного)	1,50 - 35,00 мм ²
Сигнализация на приборе	оптический