### **Технический паспорт** УЗИП V20, 3-полюсный 385 В + NPE



Артикульный номер: 5095273



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	5095273
	Тип	V20-3+NPE-385
	Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V20
	Обозначение 2	3-полюсный с NPE
	Производитель	ОВО
	Размер	385V
	Минимальная единица продажи	1
	Единица расхода	Шт.
	Macca	47 кг
	Единица веса	кг/100 шт.
	Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	2,0308 кг СО2е / 1 Шт.

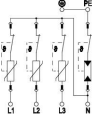
### **Технический паспорт** УЗИП V20, 3-полюсный 385 B + NPE



### Артикульный номер: 5095273

# 

### 



Импульсный ток (8/20) [всего]	60 кА	
Сечение в месте соединения (мин.)	1,5 мм²	
Время срабатывания	<25 HC	
Время срабатывания [L-N]	25 нс	
Время срабатывания [N-PE]	100 нс	
Продувающий	нет	
Исполнение	3+N/PE	
Монтажная ширина в единицах шкалы (ТЕ, 17,5 мм)	4	
Рабочая температура, макс.	80 C	
Рабочая температура, мин.	-40 C	
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]	1,9 кВ	
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (L-N)	385 V	
Максимальное напряжение при длительной нагрузке (N-PE)	255 V	
Максимальное длительное напряжение AC	385 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 MM <sup>2</sup>	
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) макс.	2 AWG	
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) мин.	16 AWG	
Поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный) мин.	1,5 mm²	
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	2 AWG	

### **Технический паспорт** УЗИП V20, 3-полюсный 385 В + NPE



#### Артикульный номер: 5095273

#### Технические характеристики Сечение жесткого кабеля (одно- 35 мм<sup>2</sup> /многожильный) макс. Поперечное сечение жесткого 16 AWG провода (одно-/ многопроволочный) мин. Поперечное сечение жесткого 1,5 mm<sup>2</sup> провода (одно-/ многопроволочный) мин. 95 % Влажность воздуха макс. Влажность воздуха мин. 5 % Максимальный ток 160 A gL/gG предохранителя Максимальный ток 160 A предохранителя Максимальный импульсный ток 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 DIN-рейка 35 мм Вид монтажа Номинальный импульсный ток 20 кА (8/20)Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L–N] 20 кА Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [N–PE] 40 кА Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц) 350 V Топография сети прочее Конфигурация сети TN да Конфигурация сети TN-C-S да Конфигурация сети TN-S да Конфигурация сети ТТ да Количество полюсов Отдельный порт SPD Порты Класс проверки, тип 2 Остаточное напряжение [L-N] 1,2 KB Остаточное напряжение [L-N] @ 1,4 кВ 5 кА Остаточное напряжение [L-N] @ 1,5 кВ 7 кА Вид защиты IP20 Ток провода защитного заземления <\_2 мкА Уровень защиты ≤1,7 Уровень защиты (L-N) ≤1.7 1,3 кВ Уровень защиты [N-PE] Сигнализация на приборе оптический SPD согласно EN 61643-11 Тип 2 SPD согласно IEC 61643-1 класс II

УЗИП согласно UL 1449

Напряжение TOV [L–N] – fail safe mode – 120 мин

Тип 4

670 V

### Технический паспорт УЗИП V20, 3-полюсный 385 В + NPE



Артикульный номер: 5095273

## Технические характеристики Напряжение TOV [L–N] – withstand mode – 5 с Напряжение TOV [N–PE] – withstand mode – 200 мс Zulassungen VDE KEMA UL ÖVE;