

Технический паспорт Устройства защиты от перенапряжений для силовых сетей - разрядники типа 2



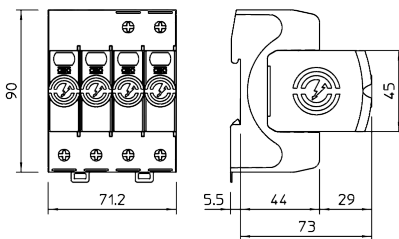
Разрядник для защиты от перенапряжений V20 4-полюсный, 280 В

Артикул: 5095164
Тип: V20-4-280



Разрядник для защиты от перенапряжений, тип 2: • для защиты от перенапряжений и уравнивания потенциалов согласно VDE 0100-443 (МЭК 60364-4-44); • токоотводящая способность до 40 кА (8/20) на полюс благодаря варисторам высокой мощности; • модульный штекерный разрядник с динамическим устройством разъединения и оптической индикацией рабочего состояния; • с функцией защиты от вибрации и кодирования напряжения; • из пластика без содержания галогенов (UL 94 V-0); • варианты с дистанционной сигнализацией имеют контакт двустороннего действия с нулевым потенциалом для дистанционной сигнализации Применение: уравнивание потенциалов в главном и вторичном распределителях.

Размеры



Макс.
напряжение
переменного
тока (AC) при
длительной
нагрузке, В

Тип	Исполнение	Степень защиты	Упаковка, шт.	Вес, кг/100 шт.	Арт. №	
V20-4-280	280	4	IP20	1	47,000	5095164

Схема подключения

