



## DS44-320

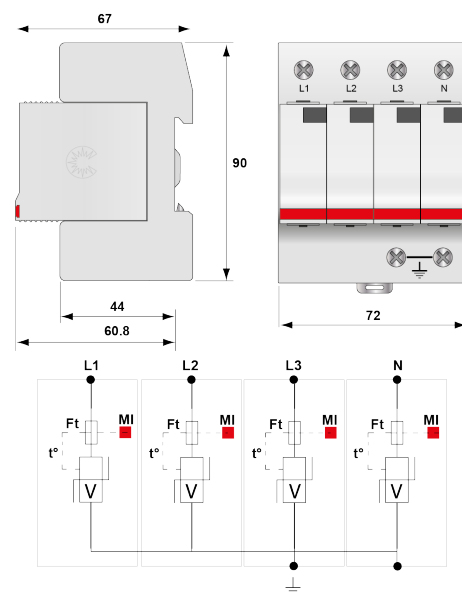


- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  total : 160 кА
- Съемные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, CEI 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.12

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
Номинальное напряжение линии	$U_n$ 230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$ 320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 440 В АС отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$ < 2 mA
Рабочий ток	$I_c$ 0.5 mA
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$ 20 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$ 40 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max}$ Total 160 кА
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sccr}$ 25000 А
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	МС
Уровень защиты	$U_p$ 1.5 kV

механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 2.5-25 мм <sup>2</sup> / шина
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	DSM40-320
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS44S-320 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему

сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 А
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC



Part Number

461902