



DS44-320

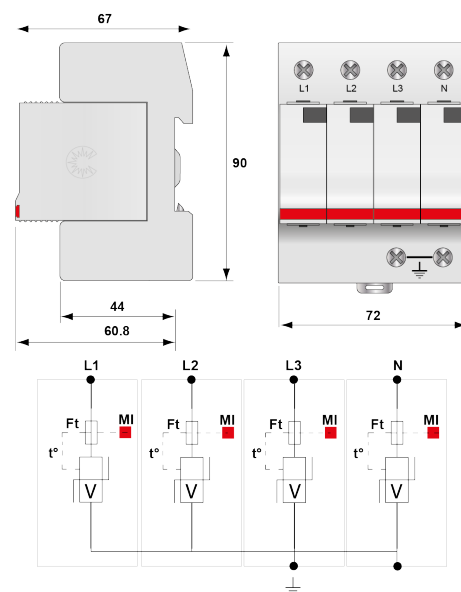
- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- In : 20 кА
- I_{max} total : 160 кА
- Съемные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, CEI 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.12



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

механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 2.5-25 мм ² / 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
Вес	0.356 kg

сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 A





Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
Part Number		461902