



DS44-280

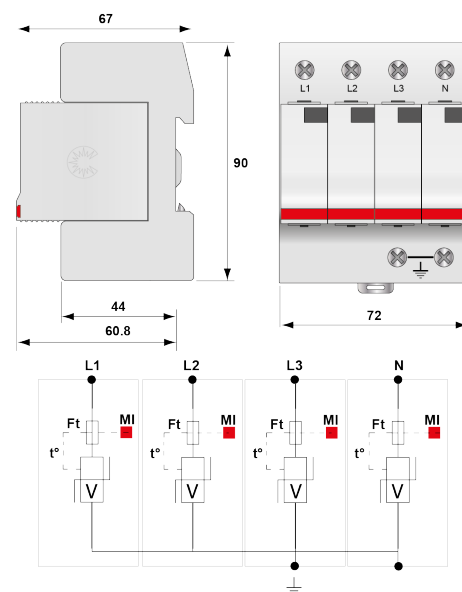
- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} total : 160 кА
- Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, CEI 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.12



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 280 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 1.3 kV

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	DSM40-280
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS44S-280 : 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	UL / CSA /EAC



Part Number

461102