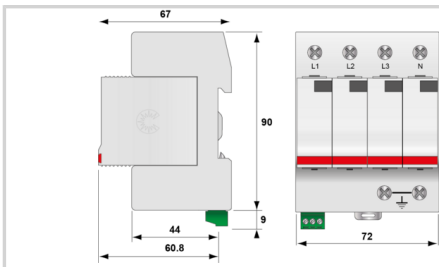




- ▶ Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- ▶  $I_n$  : 20 кА
- ▶  $I_{max}$  total : 160 кА
- ▶ Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- ▶ Соответствует NF EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
Номинальное напряжение линии	$U_n$ 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$ 320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 440 В AC отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	$I_{pe}$ < 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	$I_n$ 20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	$I_{max}$ 40 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 $\mu$ s )	$I_{max}$ Total 160 кА
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты (@ $I_n$ (8/20 $\mu$ s))	$U_p$ 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scCR}$ 25 000 A
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 (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	$T_u$ -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	DSM40-320
Дистанционная сигнализация отключения	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
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL / EAC
Артикул	
461922	