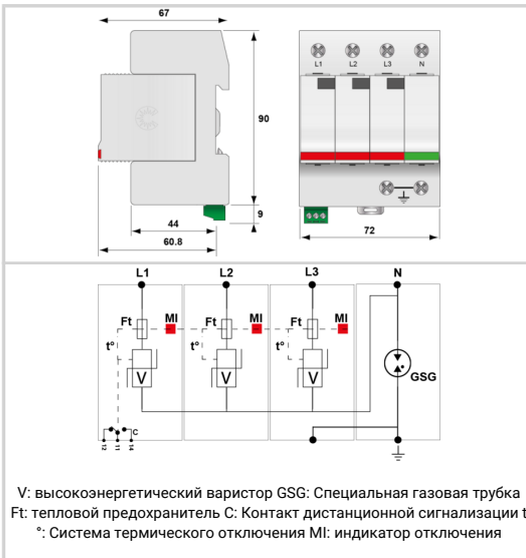




- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- I_n : 20 кА
- $I_{max\ total}$: 40 кА
- Съёмные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 280 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
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I_{pe} отсутствует
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μ s impulses)	I_n 20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max} 40 кА
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μ s)	$I_{max\ Total}$ 40 кА
Конфигурация подключения	L/N и N/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Остаточное напряжение при 5кА (@ 5 кА (8/20 μ s))	U_p -5кА 0.9 kV
Уровень защиты L/N (@ I_n (8/20 μ s))	U_p L/N 1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 25 000 А
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
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 (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	DSM40-280+DSM40G-600
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.331 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL / EAC / TUV
Артикул	
461132	