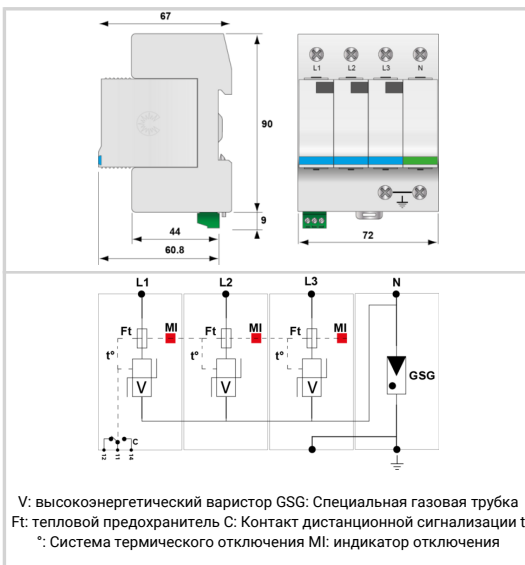




- Многополюсный УЗИП тип 2 (или 3) AC
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 40 кА
- Сменный модуль для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
Номинальное напряжение линии	U_n 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	U_T 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	U_T 440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	U_T 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 5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max} 10 кА
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μ s)	I_{max} Total 40 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50 μ s - 8/20 μ s)	U_{oc} 10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV
Конфигурация подключения	L/N и N/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N (@ I_n (8/20 μ s))	U_p L/N 0.9 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	DSM10-230 + DSM40G-600
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL / EAC / TUV
Артикул	471532