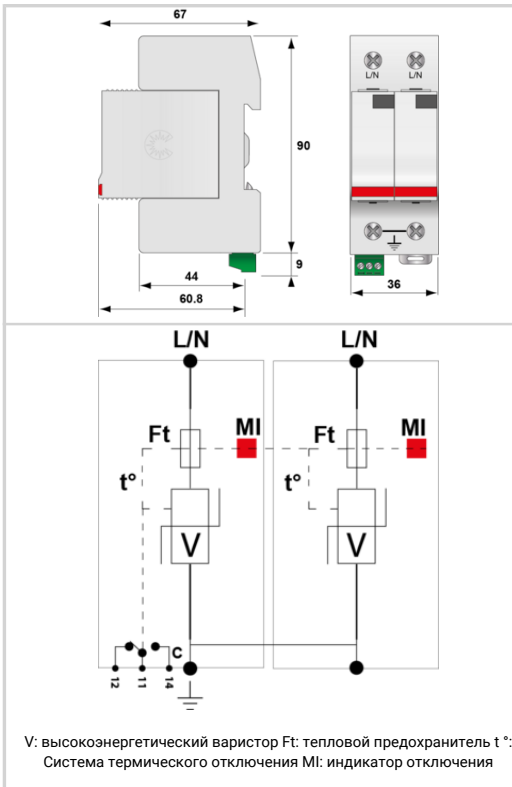


- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} total : 80 кА
- Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 изд.4



электрические характеристики

Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	U_n 230 Vac
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
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I_{pe} < 1 mA
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I_n 20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max} 40 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I_{max} Total 80 kA
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20 μ s))	U_p L/PE 1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 25 000 A

механические характеристики

Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	Однофазный
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
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.19 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 / CSA / EAC

Артикул

461121