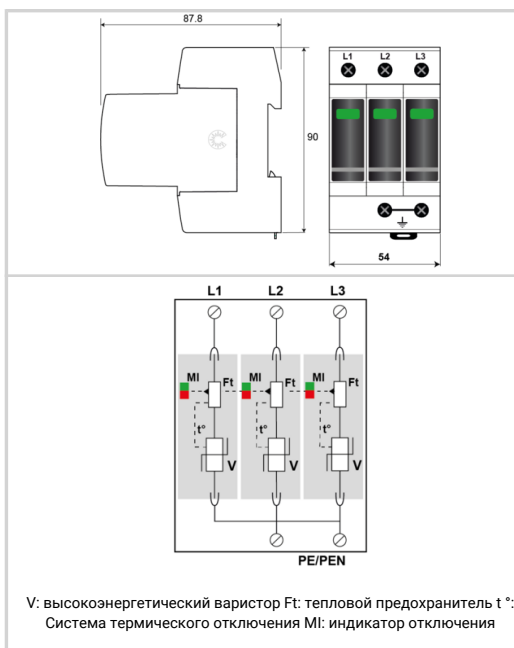




- ▶ Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- ▶ In : 20 kA
- ▶ Iimp : 12.5 kA
- ▶ Сменные модули для каждой фазы
- ▶ Дистанционная сигнализация (опция)
- ▶ Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	1+2
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TNC
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 275 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)	Ipe < 1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub> 50 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I <sub>imp</sub> 12.5 kA
Суммарный ток молнии (max. total withstand @ 10/350μs)	I <sub>total</sub> 37.5 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 μs)	W/R 40 kJ/ohm
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 1.3 kV
Остаточное напряжение L / PE при 5 кА (@ 5 кА (8/20μs))	U <sub>p-5kA</sub> 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>sc</sub> 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП	3-фазный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	MDAC1-13-275
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC1-13S-30-275: выход на перекидной контакт см. схему
Размеры	см. схему
Вес	0.515 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	SFD1-13S-30 / 125 A min. - 315 A max. - Type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC
Артикул	
821710213	