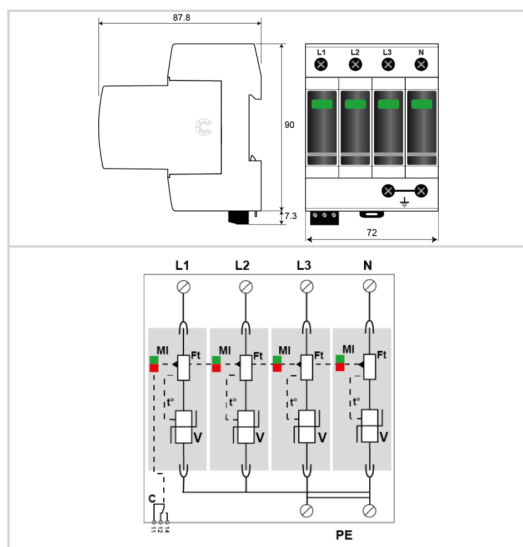


DAC1-13S-40-275


- Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- I_n : 20 кА
- I_{imp} : 12.5 кА
- Сменные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011


электрические характеристики

Тип УЗИП		1+2
Сеть		230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TNS
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 кА
Макс. ток разряда	Imax	50 кА
Максимальный ток разряда	Imax Total	200 кА
Импульсный ток на полюс	Iimp	12.5 кА
Суммарный ток молнии	Itotal	50 кА
Удельная энергия на полюс	W/R	40 кДж/ohm
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты L/PE [@ 5 кА (8/20µs)]	Up L/PE	1.3 kV
[@ 5 кА (8/20µs)]	Up-5kA	1 kV
[@ 5 кА (8/20µs)]	Up-5kA	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscqr	50 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		MDAC1-13-275
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
		1.5 mm ² max.
		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Вес		0.670 kg

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		125 A min. - 315 A max. - Fuses Type gG

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		IEC 61463-11 / EN 61643-11

Part number
821710224
