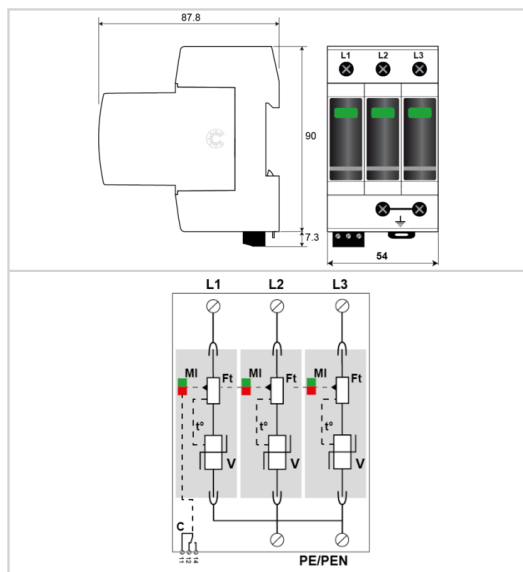


**DAC1-13S-30-275**


- ✦ 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
Конфигурация нейтрали		TNC
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	I <sub>pe</sub>	< 1 mA
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I <sub>n</sub>	20 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	50 кА
Максимальный ток разряда	I <sub>max Total</sub>	150 кА
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub>	12.5 кА
Суммарный ток молнии	I <sub>total</sub>	37.5 кА
Удельная энергия на полюс	W/R	40 кJ/ohm
Режим(ы) защиты		L/PE
Уровень защиты L/PE(⊖ I <sub>n</sub> (8/20μs))	U <sub>p</sub> L/PE	1.3 kV
(⊖ 5 кА (8/20μs))	U <sub>p</sub> -5kA	1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scCR</sub>	50 000 A

**механические характеристики**

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3-фазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> max.
		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Вес		0.517 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**
**821710223**
