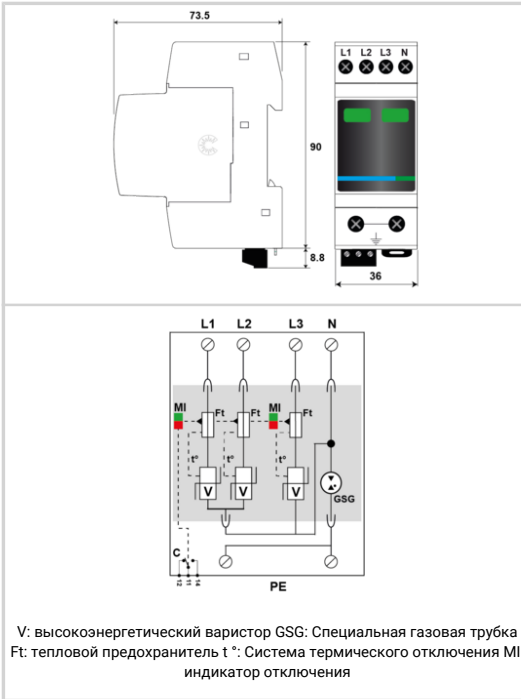


DAC15CS-31-275



- ▶ Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- ▶ In : 5 кА
- ▶ I<sub>max</sub> : 15 кА
- ▶ Общий режим
- ▶ Сменные модули
- ▶ Дистанционная сигнализация
- ▶ Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11 - UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230/400 В
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	U <sub>c</sub> 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	I <sub>pe</sub> отсутствует
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub> Отсутствует
Номинальный ток разряда	I <sub>n</sub> 5 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 15 кА
Максимальный ток разряда	I <sub>max</sub> Total 40 кА
Испытание комбинированной волны IEC 61643-11	U <sub>oc</sub> 10 kV
Режим(ы) защиты	L/PE and L/N
Уровень защиты L/N @ I <sub>n</sub> (8/20µs)	U <sub>p</sub> L/N 0.9 kV
Уровень защиты L/PE @ I <sub>n</sub> (8/20µs)	U <sub>p</sub> L/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>sc</sub> 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup> (L/N) или 2.5-25 мм <sup>2</sup> (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	MDAC15C-31-275
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм <sup>2</sup> макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.180 kg
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	KEMA / EAC
Артикул	
821620222	

