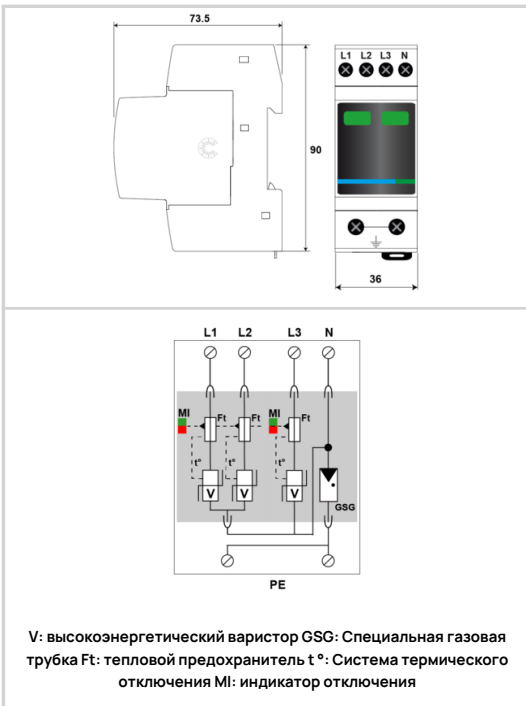


DAC15C-31-275



- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- $I_n$  : 5 кА
- $I_{max}$  : 15 кА
- Общий режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11 - UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		230/400 В
Конфигурация нейтрали		TT-TN
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
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In	5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I <sub>max</sub> Total	40 кА
Испытание комбинированной волны IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	10 kV
Режим(ы) защиты		L/PE and L/N
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N	0.9 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	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
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		MDAC15C-31-275
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DAC15CS-31-275 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
<b>Артикул</b>		
<b>821620212</b>		