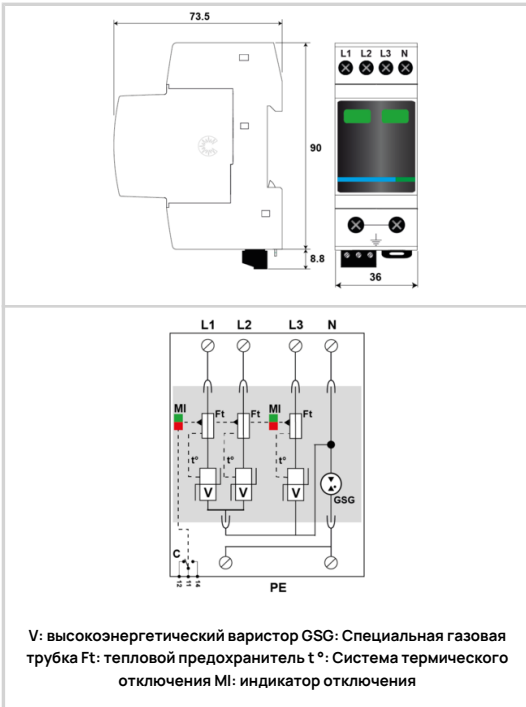


DAC15CS-31-275



- ↳ Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- ↳ In : 5 кА
- ↳ Imax : 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)	Imax 15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 µs)	Imax 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 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (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	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм² 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 А min. - 125 А max. - Type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC

DAC15CS-31-275

Артикул

821620222