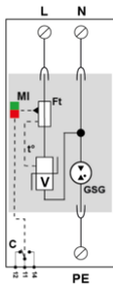
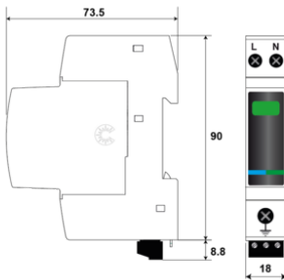


DAC15CS-11-320



- ▶ Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- ▶ In : 5 кА
- ▶ Imax : 15 кА
- ▶ Общий/дифференциальный режим
- ▶ Сменные модули
- ▶ Дистанционная сигнализация
- ▶ Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка
Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционной сигнализации
MI: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230/400 В
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 кА
Макс. ток разряда	Imax 15 кА
Максимальный ток разряда	Imax Total 30 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 10 kV
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.5 kV
Уровень защиты @ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up L/N 1.1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Модуль замены	MDAC15C-11-320
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	20 А min. - 125 А max. - Fuses type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC
Артикул	
821620321	