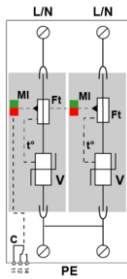
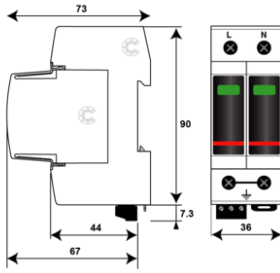


DAC50S-20-275



- УЗИП тип 2 AC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.5



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$	< 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	20 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	50 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max}$ Total	100 кА
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ N/PE	1.25 kV
Уровень защиты L/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ L/PE	1.25 kV
Уровень защиты N/PE at 5 kA@ 5 kA (8/20µs)	$U_p$ -5kA	1 kV
Остаточное напряжение L / PE при 5 kA@ 5 kA (8/20µs)	$U_p$ -5kA	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус со сменными модулями
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	$T_u$	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		MDAC50-275
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 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		ÖVE / UL
Артикул		
821110222		

