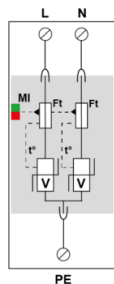
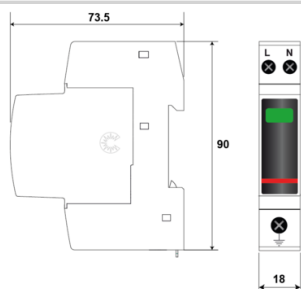


DAC40C-20-440



- Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА
- Общий/ дифференциальный режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель
MI: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	IT
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 580 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 770 В АС выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe < 1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 40 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 80 кА
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20μs))	Up N/PE 1.8 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
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
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	1 механический индикатор
Модуль замены	MDAC40C-20-440
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DAC40CS-20-440 : выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² 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	KEMA / EAC
Артикул	
821510411	