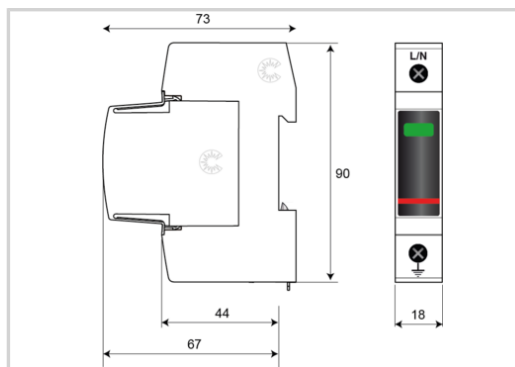


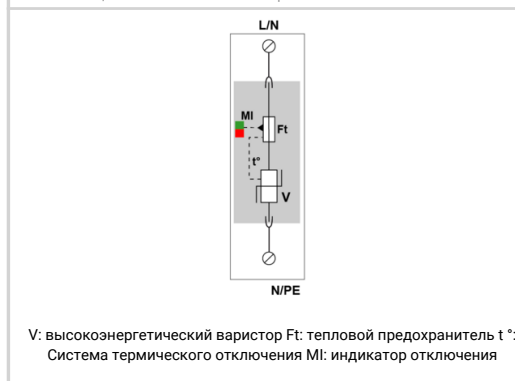
DAC50-10-440



- УЗИП тип 2 AC
- In : 20 кА
- Imax : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	770 В AC 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 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	50 kA
Уровень защиты (@ In (8/20μs))	Up	2 kV
Остаточное напряжение при 5кА (@ 5 kA (8/20μs))	Up-5kA	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	IscCR	50 000 A



механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
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		MDAC50-440
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC50S-10-440 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.115 kg

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 / EAC

Артикул		
		821110411