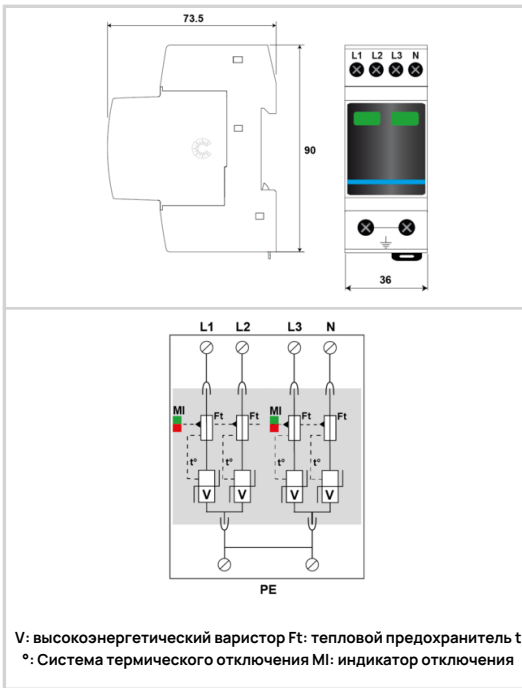


DAC15C-40-150



- ▶ Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- ▶ I_n : 5 кА
- ▶ I_{max} : 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	120/208 В
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 230 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 5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 60 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 10 kV
Режим(ы) защиты	L/PE
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 0.6 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	захим 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	2 механических индикатора
Модуль замены	MDAC15C-40-150
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DAC15CS-40-150 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	20 A min. - 125 A max. - Type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC
Артикул	
821610112	