

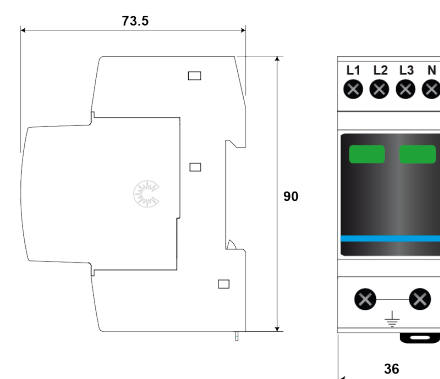
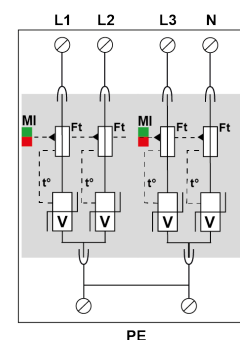


## DAC15C-40-440



- 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, CEI 61643-11 - UL1449 изд. 3

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230/400 В
Конфигурация нейтрали		IT
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	770 В AC выдерживает
Рабочий ток	$I_{pe}$	< 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	15 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$	10 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sccr}$	10000 A
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты CM/DM	$U_p$ mc/ md	1.3 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup> (L/N) или 2.5-25 мм <sup>2</sup> (PE)
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		MDAC15C-40-440
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DAC15CS-40-440 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A





<b>Standards</b>		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		-
<b>Part Number</b>		821610412