



[▶]Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)

*In : 5 κA

⊁lmax : 15 кА

[▶]Общий режим

[⊁]Сменные модули

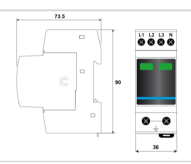
[▶]Дистанционная сигнализация

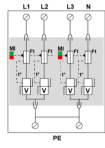
[▶]Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11 - UL1449 изд.4











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

	электрические характеристики		
	Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
	Сеть		230/400 B
	Конфигурация нейтрали		П
	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	5 kA
	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	Imax	15 kA
	Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 µs)	lmax Total	60 kA
	Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50µs - 8/20µs)	Uoc	10 kV
	Режим(ы) защиты		L/PE
	Уровень защиты N/PE (@ In (8/20µs))	Up N/PE	1.5 kV
	Уровень защиты L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	1.5 kV
	Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	10 000 A
	механические характеристики		
	Технология		Варистор
	Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
	Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE)
	Формат		Корпус со сменными модулями

Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (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-40-440
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		20 A min 125 A max Type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
Артикул		
821610412		