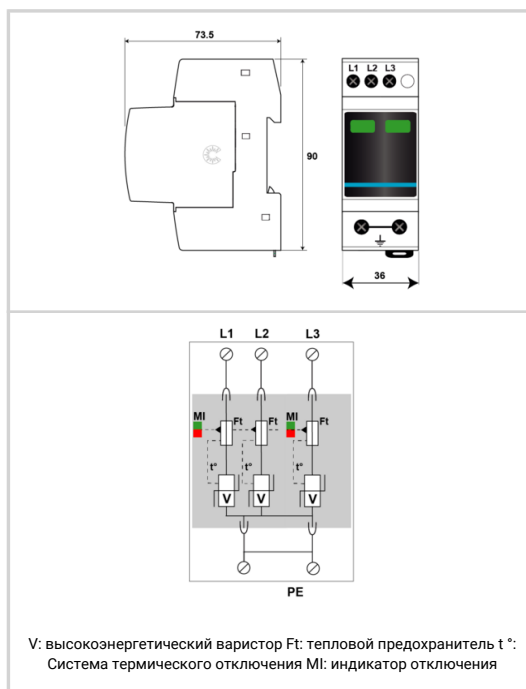




- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА
- Общий режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11 - UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		230/400 В
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. AC рабочее напряжение	U_c	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I_{pe}	< 1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I_n	5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I_{max} Total	60 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50 μ s - 8/20 μ s)	U_{oc}	10 kV
Режим(ы) защиты		L/PE
Уровень защиты N/PE (@ I_n (8/20 μ s))	U_p N/PE	0.9 kV
Уровень защиты L/PE (@ I_n (8/20 μ s))	U_p L/PE	0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scsr}	10 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3-фазный
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
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		MDAC15C-30-275
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DAC15CS-30-275 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.219 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул		
821610213		