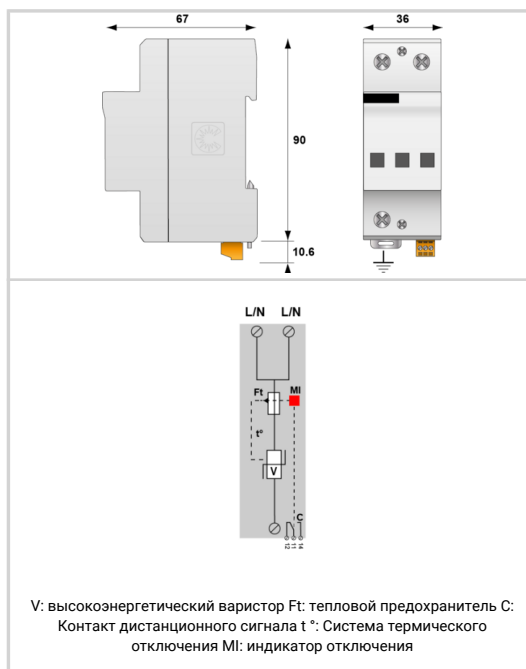




- УЗИП Тип 1 + 2 однополюсный
- Iimp: (10/350µсек) при 25 кА на полюс
- Imax: (8/20µсек) при 140 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 ed.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		120/208 В
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	150 Vac
Макс. линейный ток (if series connection)	IL	100 A
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	< 3 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 µs impulses)	In	70 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	I <sub>max</sub>	140 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350µs by pole)	I <sub>imp</sub>	25 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 µs)	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/N или L/PE
Режим(ы) защиты		MC или MD
Уровень защиты (@ In (8/20µs))	Up	1 kV
Остаточное напряжение при 5кА (@ 5 kA (8/20µs))	Up-5kA	0.6 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>sc</sub>	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
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		3 механических индикатора
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 315 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		EAC
Артикул		
3106		