

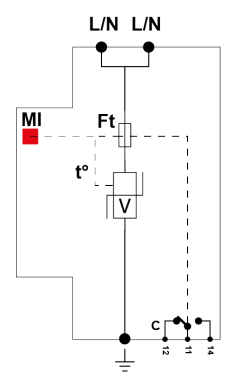


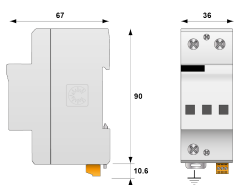
DS250E-300

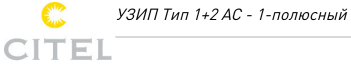
(E

- УЗИП Тип 1 + 2 однополюсный
- limp: (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		1+2
Сеть		230/400 B
Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	330 Vac
Макс. линейный ток	/L	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Рабочий ток	lpe	< 2 mA
Рабочий ток	lc	2 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	70 kA
Макс. ток разряда	Imax	140 kA
Импульсный ток на полюс	limp	25 kA
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50000 A
Конфигурация подключения		L/N или L/PE
Режим(ы) защиты		MC или MD
Уровень защиты	Up	2.5 kV
Уровень защиты	Up	2.5 kV
Уровень защиты	Up L/PE	2.5 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm







механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 6-35 мм² / шина
Формат	Однополюсный модульный корпус
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-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
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
Part Number	2730