

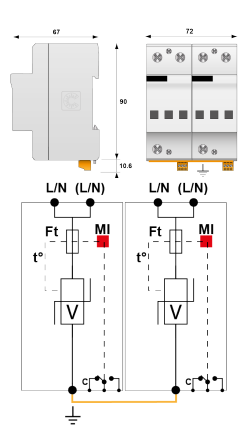


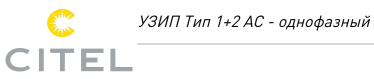
## DS252E-300

( (

- Однополюсное устройство защиты Тип 1 + 2
- limp total: (10/350µсек) 50 кА на полюс
- Ітах : (8/20µсек) 140 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	Uc	330 Vac
Макс. линейный ток	IL	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 B AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Рабочий ток	lpe	< 4 mA
Рабочий ток	Ic	2 mA
Сопровождающий ток	<i>If</i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	70 kA
Макс. ток разряда	Imax	140 kA
Импульсный ток на полюс	limp	25 kA
Суммарный ток молнии	Itotal	50 kA
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50000 A
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE	Up L/PE	2.5 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм² / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
		ONIMINE I PUTITION DITY PENING 05 MIM (E1400715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Материал корпуса Рабочая температура		
		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C
Рабочая температура Уровень защиты		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20
Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение
Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение З механических индикатора на полюс
Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Дистанционная сигнализация отключения		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C  IP20 Отключение З механических индикатора на полюс выход на перекидной контакт
Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Дистанционная сигнализация отключения Размеры		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C  IP20 Отключение З механических индикатора на полюс выход на перекидной контакт
Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения		Термопластик UL94-V0 -40/+85°C  IP20 Отключение З механических индикатора на полюс выход на перекидной контакт см. схему





Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
Part Number	3962