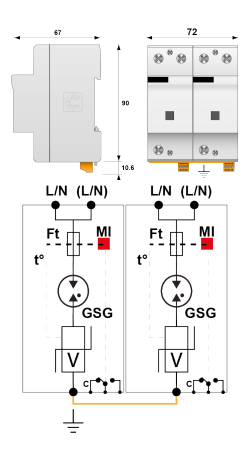


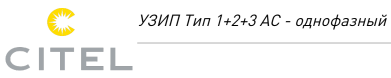






электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2+3
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	255 Vac
Макс. линейный ток	IL	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 B AC выдерживает
Рабочий ток	lpe	отсутствует
Сопровождающий ток	<i>If</i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	30 kA
Макс. ток разряда	lmax	70 kA
Импульсный ток на полюс	limp	25 kA
Суммарный ток молнии	Itotal	50 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Остаточное напряжение	Up-in	1.1 kV
Уровень защиты L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50000 A
механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		
		Однофазный
Подсоединение к сети		Однофазный зажим под винт : 6-35 мм² / шина
		зажим под винт : 6-35 мм² / шина
Подсоединение к сети Формат Монтаж		
Формат		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус
Формат Монтаж		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Формат Монтаж Материал корпуса		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор на полюс
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Дистанционная сигнализация отключения Размеры		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор на полюс выход на перекидной контакт
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор на полюс выход на перекидной контакт см. схему
Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Дистанционная сигнализация отключения Размеры		зажим под винт : 6-35 мм² / шина Однополюсный модульный корпус Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) Термопластик UL94-V0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор на полюс выход на перекидной контакт





Standards		
Соответствие стандартам	IE	EC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	UI	IL / EAC / TUV
Part Number	34	469