

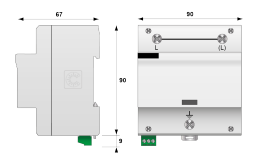


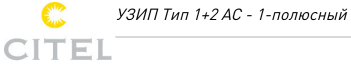
DS250VG-690

 ϵ

- УЗИП тип 1+2+3
- Для сети 400/690 В
- In : 30 κA
- limp : 25 κA
- Низкое напряжение Up
- Внутреннее отключение, индикатор отключения
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют IEC 61643-11, EN 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2+3
Сеть		400/690 B
Номинальное напряжение линии	Un	690 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	Uc	760 Vac
Макс. линейный ток	IL	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	1050 B AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	1350 В АС выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	lf .	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	30 kA
Макс. ток разряда	lmax	100 kA
Импульсный ток на полюс	limp	25 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50000 A
Конфигурация подключения		L/N или L/PE
Режим(ы) защиты		MC или MD
Уровень защиты	Up	4 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm





механические характеристики	
Технология	VG
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
Подсоединение к сети	Винтовой зажим : 6-35 мм² (50мм²)
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	1 механический индикатор
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	63162