

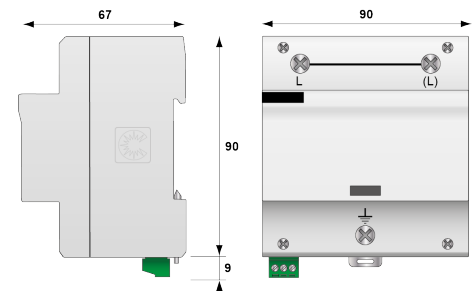


DS250VG-690

- УЗИП тип 1+2+3
- Для сети 400/690 В
- I_n : 30 кА
- I_{imp} : 25 кА
- Низкое напряжение U_p
- 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 В
Номинальное напряжение линии	U_n	690 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	760 Vac
Макс. линейный ток	I_L	100 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	1050 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	1350 В АС выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	отсутствует
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	30 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	100 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	25 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/N или L/PE
Режим(ы) защиты		MC или MD
Уровень защиты	U_p	4 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	50 000 А
механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		Винтовой зажим : 6-35 мм ² (50мм ²)
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 А





Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		63162