



## DUT250VG-300/TNC

- 3-фазный УЗИП тип 1+2+3
- Общий и дифференциальный режим
- Очень компактный моноблочный корпус
- $I_{imp}$  : 25 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Оптимизирован под TOV
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4

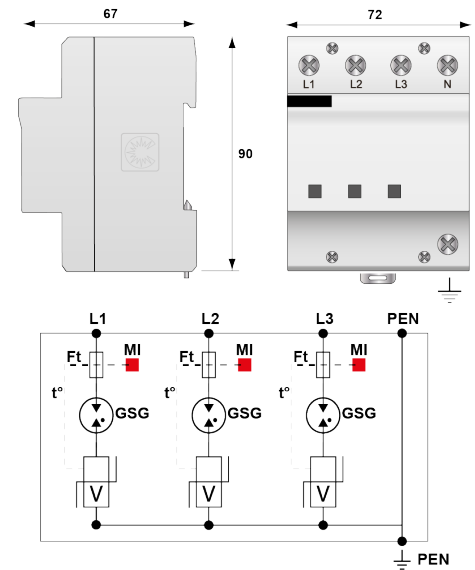


электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2+3
Сеть		230/400 В 3-фазная
Конфигурация нейтрали		TNC
Номинальное напряжение линии	$U_n$	230/400 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	440 В АС выдерживает
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	40 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	100 кА
Импульсный ток на полюс	$I_{imp}$	25 кА
Суммарный ток молнии	$I_{total}$	75 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/PEN
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE $i_a I_n (8/20\mu s)$	$U_p L/PE$	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	50 000 A

механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		3- фазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина
Формат		Многополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикатор отключения		3 механических индикатора на полюс
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
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

3588