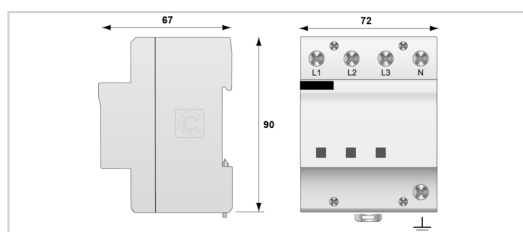


DUT250VG-300/TT


- 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 (following IEC tests)		1+2+3
Сеть		230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток [Leakage current to Ground]	I _{pe}	отсутствует
Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Номинальный ток разряда [15 x 8/20 μs impulses]	I _n	40 кА
Макс. ток разряда [max. withstand @ 8/20 μs by pole]	I _{max}	100 кА
Импульсный ток на полюс [max. withstand 10/350 μs by pole]	I _{imp}	25 кА
Суммарный ток молнии [max. total withstand @ 10/350 μs]	I _{total}	50 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50 μs - 8/20 μs)	U _{oc}	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс [max. withstand 10/350 μs]	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты [@ I _n (8/20 μs)]	U _p	1.5 kV
Остаточное напряжение [@ I _n (8/20 μs)]	U _{p-in}	1.1 kV
Уровень защиты L/N [@ I _n (8/20 μs)]	U _{p L/N}	1.5 kV
Уровень защиты L/PE [@ I _n (8/20 μs)]	U _{p L/PE}	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr}	50 000 А
механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат		Многополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикатор отключения		Светодиодные индикаторы
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
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
Part number		

3582