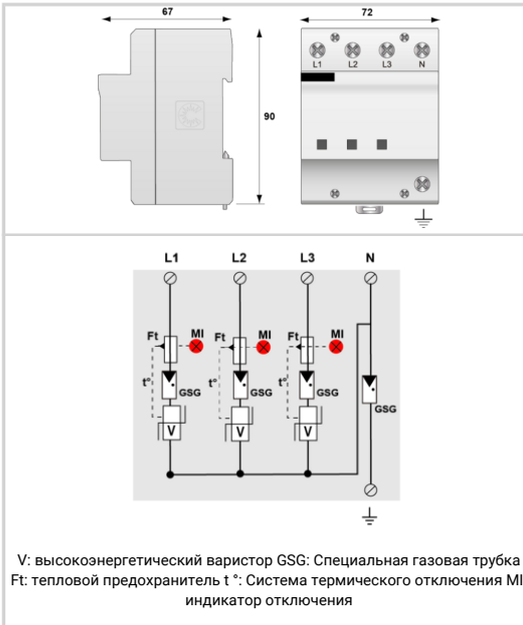


DUT250VG-300/G



- ↳ 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-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
Номинальное напряжение линии	Un 230/400 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 770 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 40 кА
Макс. ток разряда	I _{max} 100 кА
Импульсный ток на полюс	I _{imp} 25 кА
Суммарный ток молнии	I _{total} 50 кА
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 кДж/ohm
Конфигурация подключения	L/N и N/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 50 000 А
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
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 (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Индикатор отключения	3 механических индикатора на полюс
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	SFD1-25-31S / 315 А Type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	
3414	