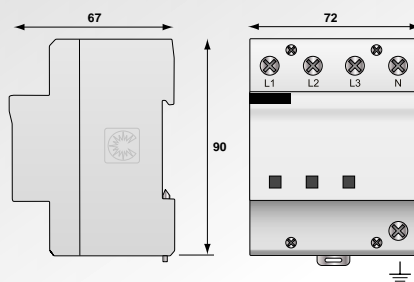


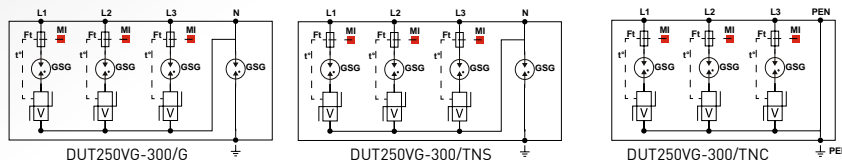
Устройство защиты Тип 1 + 2 + 3 Серия DUT250VG-300



DUT250VG-300/G



V: Мощный варистор
GSG: Мощный газовый разрядник
Ft: Терморазмыкатель
MI: Индикатор отключения



- 3-фазное устройство защиты Тип 1 + 2 + 3
- Синфазный и дифференциальный режимы
- Компактный моноблочный корпус
- limp на полюс / суммарный - 25кА / 50кА
- Внутреннее отключение, индикатор
- Соответствие стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011

Характеристики

Наименование CITEL	DUT250VG-300/G	DUT250VG-300/TNS	DUT250VG-300/TNC
Описание	УЗИП тип 1+2+3 AC - 3-фазный+N	УЗИП тип 1+2+3 AC - 3-фазный+N	УЗИП тип 1+2+3 AC - 3-фазный
Сеть	230/400 В 3-фазный+N	230/400 В 3-фазный	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS	TT-TNS	TNC
Максимальное рабочее напряжение	Uc 275 В AC	275 В AC	275 В AC
Временное перенапряжение TOV - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает	335 В AC выдерживает	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение TOV - 120 мн	UT 440 В AC выдерживает	440 В AC выдерживает	440 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE (TOV HT)	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает	-	-
Рабочий ток - ток утечки при Uc	Ipe Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Номинальный ток разряда - 15 импульсов - 8/20мксек	In 40 кА	40 кА	40 кА
Максимальный ток разряда - макс. стойкость 8/20мксек	Imax 100 кА	100 кА	100 кА
Ток молнии на полюс - макс. стойкость 10/350мксек.	limp 25 кА	25 кА	25 кА
Удельная энергия на полюс	W/R 156 кДж/Ом	156 кДж/Ом	156 кДж/Ом
Суммарный макс. ток молнии - макс. стойкость 8/20 мксек	Itotal 50 кА	50 кА	75 кА
Испытание комбинированной волной - Класс III	Uoc 6 кВ	6 кВ	6 кВ
Остаточное напряжение при In	Up-in 1.1 кВ	1.1 кВ	1.1 кВ
Уровень защиты	Up 1.5 кВ	1.5 кВ	1.5 кВ
Допустимый ток КЗ	Iscrr 50000 А	50000 А	50000 А
Сопряженные устройства отключения			
Терморазмыкатель	внутренний		
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 315 А		
УЗО	Тип «S» или замедленный		
Механические характеристики			
Размеры	см. схему		
Соединение	Винтовой зажим: 6-35 мм ² / шина		
Индикатор отключения	Светодиодный индикатор		
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует		
Монтаж	Симметричная DIN-рейка (35 мм) (EN60715)		
Рабочая температура	-40/+85°C		
Класс защиты	IP20		
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0		
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4/ ГОСТ Р 51992-2011		
Сертификат	EAC		
Артикул	3414	3597	3588