

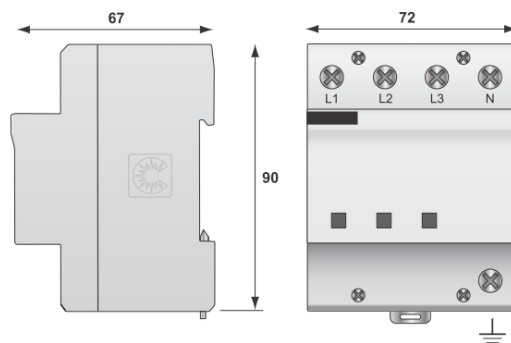


DUT250VG-300/G УЗИП комбинированное классов защиты 1+2+3



DUT250VG-300/G

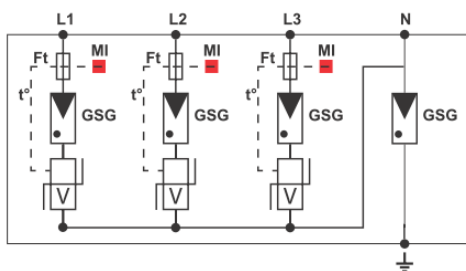
Размеры (в мм)



Спецификация

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2011 EN 61643-11 и IEC 61643-11	Класс 1+2+3 Тип 1+2+3 (B, C, D)	
Тип сети	U_N	220/380 VAC
Режим нейтрали		TT, TN-S
Максимальное рабочее напряжение	U_c	255 VAC
Временное перенапряжение (L/N)	U_T	450 V / 5 сек
★ Импульсный ток молнии (10/350 мкс) общий	I_{imp}	50 kA
★ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) на фазу	I_n	40 kA
★ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) на фазу	I_{max}	100 kA
Уровень защиты при I_n (L/N)	U_p	<1,1 kV
Уровень защиты при I_{max} (L/N)		<1,5 kV
Комбинированная волна	U_{oc}	20 kV
Уровень защиты при U_{oc}	U_p	<1,5 kV
★ Ток утечки	I_c	Отсутствует
★ Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Время срабатывания	t_A	<20 нс
Номинал предохранителя, макс.		250 A тип gG / gL
Сечение проводников		от 6 до 35 мм ²
Сигнализация рабочего состояния		Визуальная механическая
Монтаж		DIN-рейка 35 мм
Рабочая температура		от -40°C до +85°C
Относительная влажность		от 5 до 95% без конденсата
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Степень защиты корпуса		IP20
Вес		650 гр

Схема



- GSG газонаполненный разрядник CITEL
 V мощная варисторная сборка
 Ft терморезистор
 t^o терморазмыкатель
 MI индикатор рабочего состояния

Информация для заказа

Код Заказа с контактом дистанционной сигнализации	Код Заказа без контакта дистанционной сигнализации	Наименование
-	DUT250VG-300/G	УЗИП Комбинированное Классов Защиты 1+2+3 для трехфазной сети TNS и TT 220/380 VAC Конфигурация 3+1. Максимальное рабочее напряжение $U_c=255VAC$