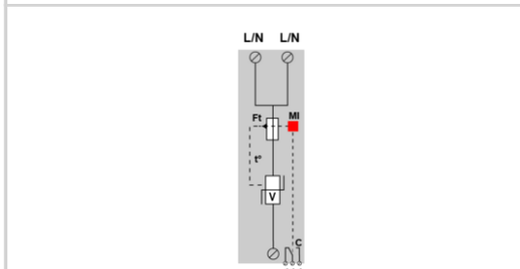
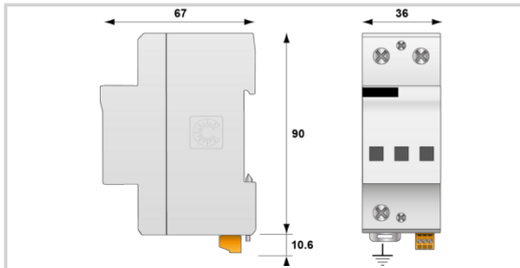


DS250E-300



- УЗИП Тип 1 + 2 однополюсный
- i_{imp} : (10/350μсек) при 25 кА на полюс
- I_{max} : (8/20μсек) при 140 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 ed.5



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	230/400 В
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 330 Vac
Макс. линейный ток	IL 100 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС отключение
Рабочий ток	Ipe < 3 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 70 кА
Макс. ток разряда	I _{max} 140 кА
Импульсный ток на полюс	i _{imp} 25 кА
Удельная энергия на полюс	W/R 156 kJ/ohm
Конфигурация подключения	L/N или L/PE
Режим(ы) защиты	MC или MD
Уровень защиты	Up 2.5 kV
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA 1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scCR} 50 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат	Однополюсный 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
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	3 механических индикатора
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 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	
2730	