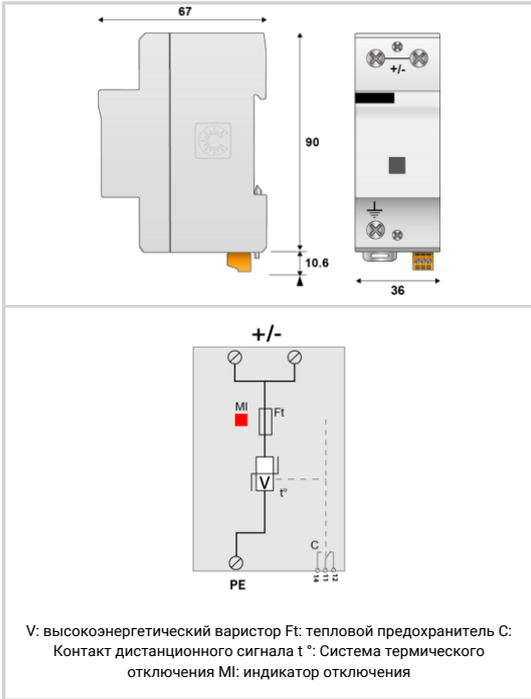


DS250E-48DC



- ▷ Двухполюсное устройство защиты 48 В DC
- ▷ Тип 1 и Тип 2
- ▷ In 25 kA / I_{max} 70 kA
- ▷ Дистанционная сигнализация
- ▷ I_{imp} 25 kA
- ▷ Соответствует IEC 61643-11 и EN61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	48 В DC
Номинальное напряжение линии	U _n 48 Vdc
Номинальное напряжение DC	Un-dc 48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U _c 75 Vdc
Рабочий ток	I _{pe} < 0.1 mA
Сопровождающий ток	I _f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I _n 25 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 70 kA
Максимальный ток разряда	I _{max Total} 140 kA
Импульсный ток на полюс	I _{imp} 25 kA
Удельная энергия на полюс	W/R 156 kJ/ohm
Конфигурация подключения	+/PE или -/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты+/PE (-/PE)@ In (8/20µs)	U _p 500 V
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	T _u -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
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 315 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	63909

