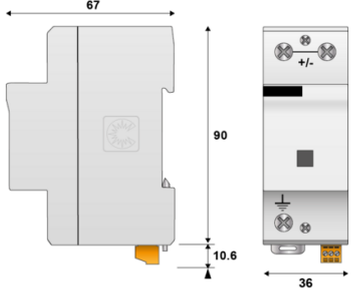


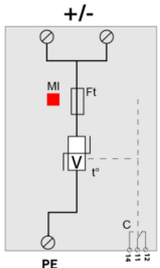
DS250E-48DC



- 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







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

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	1+2
Сеть	48 В DC
Номинальное напряжение линии	U _n 48 Vdc
Номинальное напряжение DC	U _{n-dc} 48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U _c 75 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I _{pe} < 0.1 mA
Сопровождающий ток	I _f Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	I _n 25 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 70 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max Total} 140 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I _{imp} 25 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 μs)	W/R 156 kJ/ohm
Конфигурация подключения	+/PE или -/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты+/PE (-/PE)(@ I _n (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	