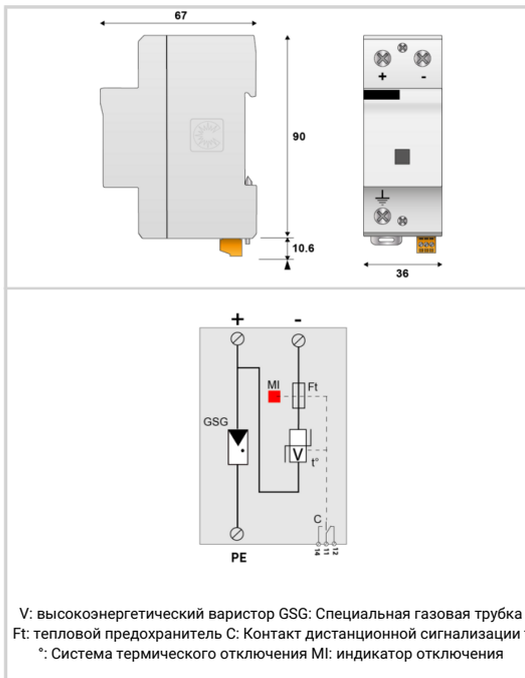


DS252C-48DC/G



- ▷ Двухполюсное устройство защиты 48 В DC
- ▷ Тип 1 и Тип 2
- ▷ In 25 kA / Imax 70 kA
- ▷ Дистанционная сигнализация
- ▷ Iimp 25 kA
- ▷ Соответствует IEC 61643-11 и EN61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		48 В DC
Номинальное напряжение линии	Un	48 Vdc
Номинальное напряжение DC	Un-dc	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	75 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	25 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	70 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	Imax Total	140 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	25 kA
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350μs)	Itotal	50 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 μs)	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		+/- и +/-PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(@ In (8/20μs))	Up	0.5 kV
Уровень защиты+/-PE (-/PE)(@ In (8/20μs))	Up	1.5 kV
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / 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		1 механический индикатор
Модуль замены		DSM70R-48DC
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.205 kg
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		UL / EAC
Артикул		
3415		