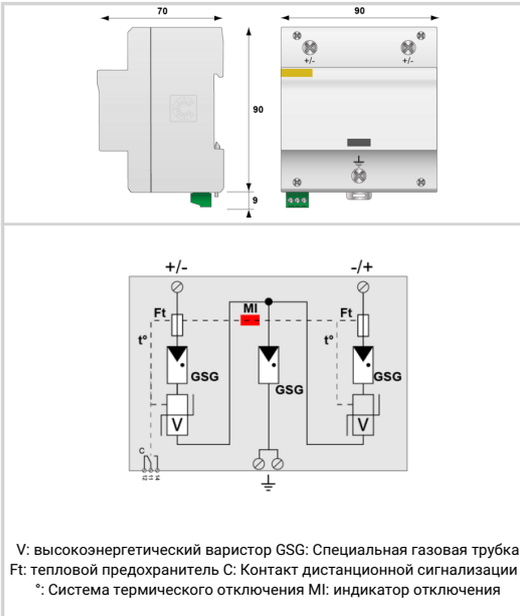




- Тип 1+2 для ФЭ систем
- VG технология
- 1500 В DC
- Отсутствует ток утечки
- Увеличенный срок эксплуатации
- I_{imp} : 12,5 кА/полюс
- Общий/Дифференциальный режим
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-311, EN 50539-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	1+2
Сеть	ФЭ сеть 1250 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc 1250 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucprv 1500 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe отсутствует
Постоянный рабочий ток(Current consumption at Ucprv)	Icprv None
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μ s impulses)	In 20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I _{max} 40 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350 μ s by pole)	I _{imp} 12.5 kA
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350 μ s)	I _{total} 25 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 15 000 A
Конфигурация подключения	+/-/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты(@ In (8/20 μ s))	Up 5.4 kV
Уровень защиты+/PE (-/PE)(@ In (8/20 μ s))	Up 4.7 kV
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Подсоединение к сети	Зажим под винт: 6-35 мм ²
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
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение УЗИП от ФЭ линии
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения	Выход на перекидной контакт - 250 В AC/0.5 А (AC) - 30 В DC /3A (DC)
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	отсутствует
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11
Сертификация	EAC
Артикул	3956