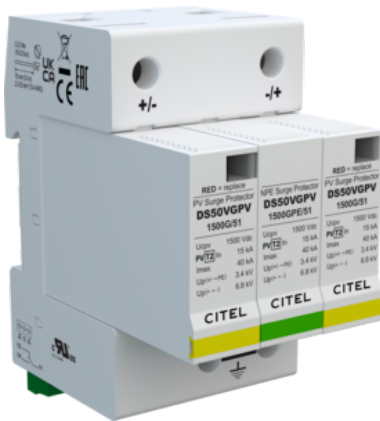
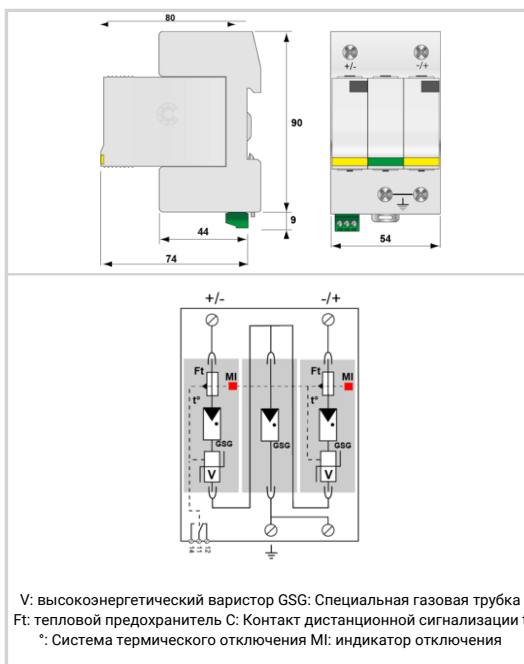


DS50VGPVS-1500G/51



- УЗИП тип 2 для ФЭ систем
- VG технология
- 1500 В DC
- Отсутствует ток утечки
- Увеличенный срок эксплуатации
- I_n/I_{max} : 15 / 40 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам IEC 61643-31, EN 61643-31, EN 50539-11
- UL1449 ed.5



электрические характеристики	
Сеть	ФЭ сеть 1250 В DC
Напряжение ФЭ сети	U_{ocstc} 1250 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	U_{crv} 1500 Vdc
Рабочий ток	I_{pe} отсутствует
Постоянный рабочий ток	I_{cpv} None
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 15 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 40 кА
Стойкость к току короткого замыкания	I_{scpv} 15 000 А
Конфигурация подключения	+/-/PE
Режим(ы) защиты	CM / DM
Уровень защиты@ I_n (8/20 μ s)	U_p 6.8 kV
Уровень защиты+PE (-/PE)@ I_n (8/20 μ s)	U_p 3.4 kV
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат	Корпус со сменными модулями
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 УЗИП от ФЭ линии
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	DSM50VGPV-1500G/51
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Вес	0.327 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	отсутствует
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Сертификация	UL / EAC
Артикул	
481511	