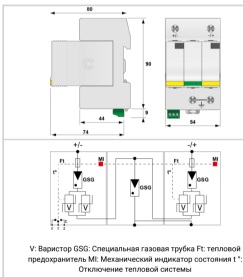


## DS50VGPVS-1000G/10KT1



УЗИП тип 1+2 для ФЭ систем - VG технология - Отсутствует ток утечки - Увеличенный срок эксплуатации - Импульсный ток limp/ltotal : 5/10 кА (10 /350µs) - Общий/Дифференциальный режим - Дистанционная сигнализация - Соответствуют стандартам EN 50539-11





электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Сеть		ФЭ сеть 1000 B DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	1000 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	1200 Vdc
Рабочий ток	lpe	отсутствует
Постоянный рабочий ток	Icpv	None
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	15 kA
Макс. ток разряда	lmax	40 kA
Максимальный ток разряда	lmax Total	60 kA
Импульсный ток на полюс	limp	5 kA
Суммарный ток молнии	Itotal	10 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		CM / DM
Уровень защиты@ In (8/20µs)	Up	5.1 kV
Уровень защиты+/PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	2.8 kV
Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм²
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-2
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM50VGPV-1000G/10KT1
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Bec		0.362 kg
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		отсутствует
Соответствие стандартам		EN 61643-31 / EN 50539-11
481313		