



DS60VGPV-1500G/51



СЕРИЯ DS60VGPV/51

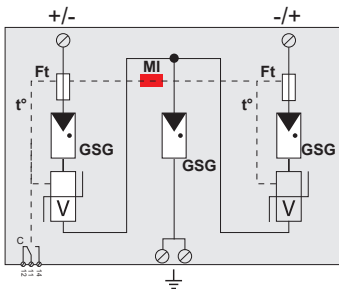
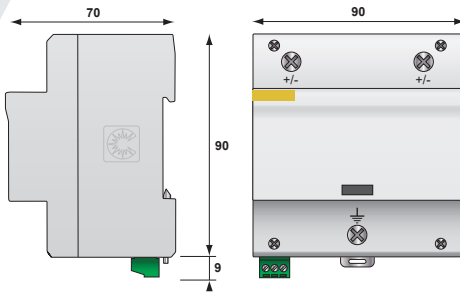
- УЗИП Тип 1+2 для фотоэлектрических систем
- Технология VG
- Отсутствие утечек, отсутствие рабочего тока
- Увеличенный срок службы
- Импульсный ток I_{imp} : 12.5 кА/полюс при 10/350 мксек
- Защита синфазного и дифференциального режимов
- Дистанционная сигнализация
- Соответствие EN 50539-11

DS60VGPV-xxxG/51



Макс. ФЭ напряжение
«VG» = VG Технология

Характеристики



Наименование CITEL	DS60VGPV-600G/51	DS60VGPV-1000G/51	DS60VGPV-1500G/51
Описание	УЗИП Тип 1+2		
Напряжение сети	Uocstc 600 В dc	1000 В dc	1250 В dc
Режим соединения	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE
Режим защиты	CM/DM	CM/DM	CM/DM
Макс. рабочее напряжение	Uscrp 720 В dc	1200 В dc	1500 В dc
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 15 000 А	15 000 А	15 000 А
Рабочий ток - Ток утечки Uscrp	Icrp нет	нет	нет
Остаточный ток - Ток утечки Uscrp	Ipe нет	нет	нет
Номинальный ток разряда - 8/20 мсек	In 20 кА	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда - 8/20 мсек.	I _{max} 40 кА	40 кА	40 кА
Импульсный ток на полюс - 10/350 мсек.	I _{imp} 12.5 кА	12.5 кА	12.5 кА
Общий импульсный ток - 8/20 мсек.	I _{total} 25 кА	25 кА	25 кА
Уровень защиты CM/DM	U _p 2.2/2.8 кВ	4.7/5.4 кВ	4.7/5.4 кВ
Сопреж. у-ва отключ.			
Терморазмыкатель	внутренний		
УЗО	отсутствует		
Механич. характеристики			
Размеры	см. схему		
Соединение с сетью	винтовая клемма: 6-35мм ²		
Индикатор отключения	1 механический индикатор		
Дистанционная сигнализация отключения с перекидным контактом	250 В ac/0.5 А (AC) - 30 В dc/3 А (DC)		
Монтаж	симметричная DIN-рейка 35 мм (EN60715)		
Рабочая температура	-40/+85°C		
Ранг защиты	IP20		
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0		
Стандарты			
Соответствие	EN50539-11 / UTE C61740-51		
Сертификация	EAC	VDE / OVE / EAC	EAC
Артикул			
	3963	3958	3956

*) CM =Синфазный режим (+/PE or -/PE) - DM = Дифференциальный режим (+/-)

GSG: Газонаполненный разрядник
V : Мощный варистор
Mi : Индикатор отключения
Ft : Плавкий предохранитель
t° : Механизм терморазмыкателя
C : Контакт дистанционной сигнализации