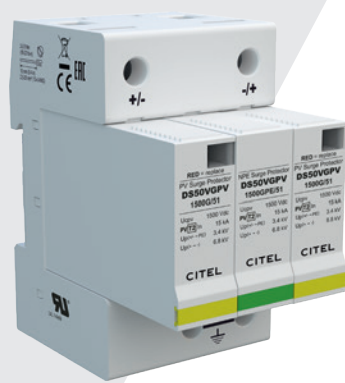


УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ТИП 2 ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ



DS50VGPV-1500G/51

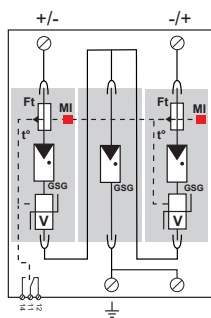
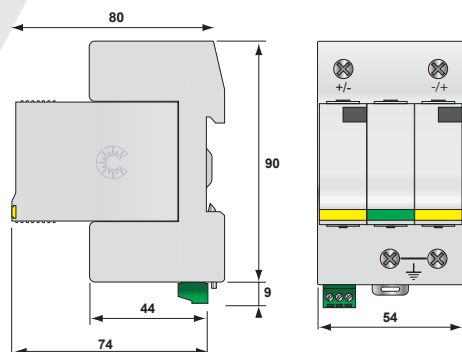
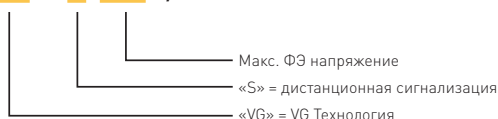


СЕРИЯ DS50VGPV-G/51

- VG-Технология
- Отсутствует ток утечки, отсутствует рабочий ток
- Увеличенный срок службы
- In/Imax : 15/40 кА
- Защита синфазного и дифференциального режимов
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 50539-11



DS50VGPVS-xxxG/51



Характеристики

Наименование CITEL	DS50VGPV-600G/51	DS50VGPV-1000G/51	DS50VGPV-1500G/51
Описание	УЗИП Тип 2 ФЭ сети, сменный блок, VG технология		
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	Ucprv 720 В dc	1200 В dc	1500 В dc
Стойкость к короткому замыканию	Iscprv 15 000 А	15 000 А	15 000 А
Рабочий ток - Ток утечки	Icprv нет	нет	нет
Остаточный ток - Ток утечки	Ipe нет	нет	нет
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мкс. импульсов	In 15 кА	15 кА	15 кА
Максимальный ток разряда - 8/20 мкс.	Imax 40 кА	40 кА	40 кА
Общий максимальный ток разряда - 8/20 мкс	Itotal 60 кА	60 кА	60 кА
Уровень защиты CM/DM @In	Up 2.2/3.4 кВ	2.8/5.1 кВ	3.4/6.8 кВ
Сопряжен. у-ва отключ.			
Терморазмыкатель	внутренний		
УЗО	отсутствует		
Механические характеристики			
Размеры	см. схему		
Соединение с сетью	винтовая клемма: 2.5-25мм ²		
Индикатор отключения	2 механических индикатора		
Дист. сигнализация отключения с перекидным контактом	опция	опция	опция
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	OVE / EAC	EAC / UL
Артикул			
	481401	481301	481501

*) 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