

DS50VGPV

Технические характеристики

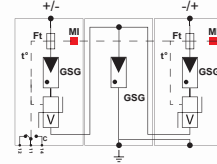
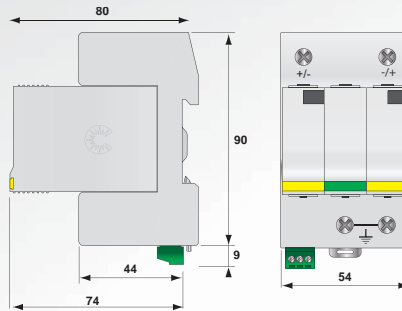
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

УЗИП тип 2 для фотоэлектрических систем Серия DS50VGPV-G/51



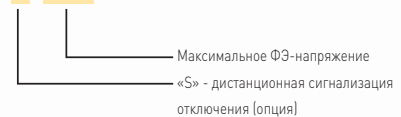
DS50VGPV-1500G/51



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

- Устройство защиты от перенапряжений Тип 2 для фотоэлектрических систем
- Технология VG
- Отсутствует ток утечки, отсутствует рабочий ток
- Увеличенный срок службы
- Импульсный ток I_n/I_{max} : 15/40 кА
- Защита синфазного и дифференциального режимов
- Дистанционная сигнализация (опция)
- В соответствии со стандартами EN 50539-11

DS50VGPVS-xxxG/51



Характеристики

Наименование CITEL		DS50VGPV-600G/51	DS50VGPV-1000G/51	DS50VGPV-1500G/51
Описание		УЗИП тип 2 PV - 600 В DC - технология VG	УЗИП тип 2 PV - 1000 В DC - технология VG	УЗИП тип 2 PV - 1500 В DC - технология VG
Напряжение сети	Uocstc	Сеть ФЭ 600 В DC	Сеть ФЭ 1000 В DC	Сеть ФЭ 1250 В DC
Режим соединения		+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE
Режим защиты		CM/DM	CM/DM	CM/DM
Максимальное рабочее напряжение	Ucprv	720 В DC	1200 В DC	1500 В DC
Стойкость к току короткого замыкания	Iscprv	1000 А	1000 А	1000 А
Рабочий ток - Ток утечки Ucprv	Icprv	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Остаточный ток - Ток утечки Ucprv	Ipe	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Номинальный ток разряда (8/20 мсек)	In	15 кА	15 кА	15 кА
Максимальный ток разряда (8/20 мсек)	I _{max}	40 кА	40 кА	40 кА
Общий макс. ток разряда (8/20 мсек)	I _{total}	60 кА	60 кА	60 кА
Уровень защиты	Up	2.2/3.4 кВ	2.8/5.1 кВ	3.4/6.8 кВ
Стойкость к току короткого замыкания	Iscprv	1000 А	1000 А	1000 А
Выключатель				
Терморазмыкатель		внутренний		
Плавкий предохранитель		отсутствует		
Механические характеристики				
Размеры		см. схему		
Соединение		Винтовая клемма: 2.5-25мм ²		
Индикатор отключения		2 механических индикатора		
Дистанционная сигнализация		Опция DS50VGPVS-600G/51 - перекидной контакт	Опция DS50VGPVS-1000G/51 - перекидной контакт	Опция DS50VGPVS-1500G/51 - перекидной контакт
Монтаж		Симметричная DIN-рейка 35 мм (EN60715)		
Рабочая температура		от -40 до +85°C		
Уровень защиты		IP20		
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0		
Соответствие стандартам		EN50539-11 / UTE C61740-51		
Сертификаты		EAC	VDE / OVE / EAC / UL	EAC
Артикул		481401	481301	481501

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	