



## DS50VGPV-600G/51



- УЗИП тип 2 для ФЭ систем - VG технология - 600 В DC - Отсутствует ток утечки - Увеличенный срок эксплуатации -  $I_n/I_{max}$  : 15 / 40 кА - Общий/Дифференциальный режим - Дистанционная сигнализация - Соответствуют стандартам UTE C61-740-51, EN 50539-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		ФЭ сеть 600 В DC
Напряжение ФЭ сети	$U_{ocstc}$	600 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	$U_{cprv}$	720 Vdc
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	15 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	40 кА
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	60 кА
Стойкость к току короткого замыкания	$I_{scpv}$	15000 А
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	$U_p$	2.2 кВ
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	2.2 кВ
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	2.2 кВ
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	2.2/3.4 кВ

механические характеристики		
Технология		VG
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение УЗИП от ФЭ линии
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		DSM50VGPV-600G/51
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS50VGPVS-600G/51 : Выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		отсутствует
Standards		
Соответствие стандартам		EN 61643-11
Сертификация		EAC
Part Number		481401

