



## DS50PV-1000/51



- УЗИП тип 2 для ФЭ систем
- In : 15кА / Imax : 40кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует EN 50539-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		ФЭ сеть 1000 В DC
Напряжение ФЭ сети	$U_{ocstc}$	1000 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	$U_{cpv}$	1200 Vdc
Рабочий ток	$I_{pe}$	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	$I_{cpv}$	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	15 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	$I_{scpv}$	15000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты CM/DM	$U_p$ mc/ md	4.6/4.6 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
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		3 механических индикатора
Модуль замены		DSM50PV-1000/51
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS50PVS-1000/51 : 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		480321