



## DS50PV-800G/51



- Устройство защиты Тип 2
- 800 В DC
- $I_n$  : 15 kA
- $I_{max}$  : 40 kA
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам UTE C61-740-51, EN 50539-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		ФЭ сеть 800 В DC
Напряжение ФЭ сети	$U_{ocsc}$	800 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	$U_{cpv}$	960 Vdc
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
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
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	60 kA
Стойкость к току короткого замыкания	$I_{scpv}$	15000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	$U_p$	2 kV
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	2 kV
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	2 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	2 / 3.6 kV

механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
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		DSM50PV-800G/51
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS50PVS-800G/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		480281

