

DS42VGS-450DC


- Устройство защиты постоянного тока
Тип 2
- VG технология
- In : 10 кА
- I_{max} : 40 кА
- Съёмные модули
- Отсутствует ток утечки
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		400 В DC
Номинальное напряжение линии	<i>U_n</i>	400 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	<i>U_c</i>	450 Vdc
Сопровождающий ток	<i>I_f</i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	<i>I_n</i>	10 кА
Макс. ток разряда	<i>I_{max}</i>	40 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	<i>U_{oc}</i>	6 kV
Конфигурация подключения		+/PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	<i>U_p</i>	1.5 / 2.5 kV
Остаточное напряжение	<i>U_{p-in}</i>	0.7/1.5 kV
механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 2.5-25 мм ² / шина
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+58°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM40VG-450DC
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 А
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11



CITEL

Двухполюсный УЗИП 450 В DC

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА

Part Number

42287132