

DS50PV-500



- Устройство защиты Тип 2
- 500 В DC
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам IEC 61643-31/EN61643-31



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	500 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucprv	530 Vdc
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Постоянный рабочий ток	Icpv	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	40 кА
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Режим(ы) защиты		MC
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5кА	1 kV
Уровень защиты+/-PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	1.8 kV
механические характеристики		
Подсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 мм ² / шина
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS50PVS-500 : Выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.202 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Стандарты		
Соответствие стандартам		EN 61643-11 / EN 50539-11 / IEC 61643-31 / UL1449 ed 4
Сертификация		UL / EAC / TUV
Артикул		
480102		

