

## DS50PV-600



- Устройство защиты Тип 2
- 600 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 (following IEC tests)		2
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	600 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	680 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Постоянный рабочий ток (Current consumption at Ucpv)	Icpv	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	In	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	I <sub>max</sub>	40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты (@ In (8/20 $\mu$ s))	Up	5 kV
Уровень защиты +/PE (-/PE) (@ In (8/20 $\mu$ s))	Up	2.5 kV
механические характеристики		
Подсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 мм <sup>2</sup> / шина
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-600 : Выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.216 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Стандарты		
Соответствие стандартам		EN 61643-11 / EN 50539-11 / IEC 61643-31 / UL1449 ed 4
Сертификация		UL Listed / EAC / TUV
Артикул		
480401		