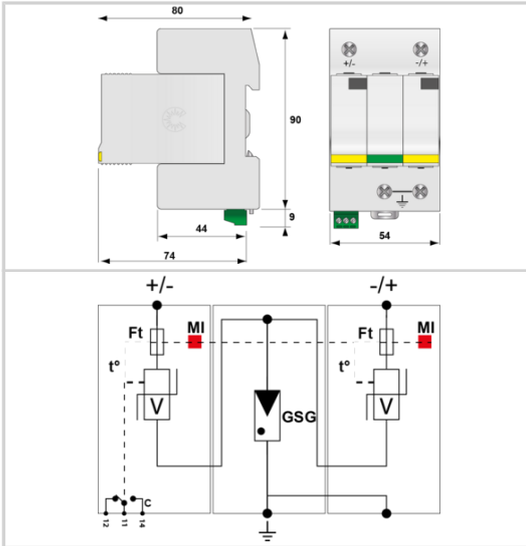


## DS50PVS-880G/10KT1



- УЗИП тип 1+2 для ФЭ систем
- Импульсный ток  $I_{imp}/I_{total}$  : 5/10 кА (10/350 $\mu$ s)
- Общий/Дифференциальный режим
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 50539-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	ФЭ сеть 880 В DC
Напряжение ФЭ сети	$U_{ocstc}$ 880 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	$U_{scrpv}$ 1060 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
Импульсный ток на полюс	$I_{imp}$ 5 kA
Суммарный ток молнии	$I_{total}$ 10 kA
Стойкость к току короткого замыкания	$I_{scrpv}$ 15 000 A
Конфигурация подключения	+/-/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты@ $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	$U_p$ 3.6 kV
Уровень защиты+/-PE (-/PE)@ $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	$U_p$ 2.9 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
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-2
Рабочая температура	$T_u$ -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	DSM50PV-880G/10KT1
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.328 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	отсутствует
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-31 / EN 50539-11
Артикул	
480293	