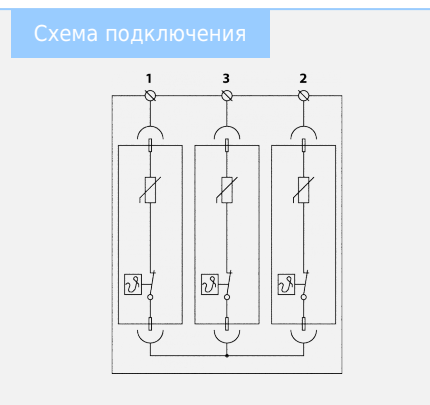
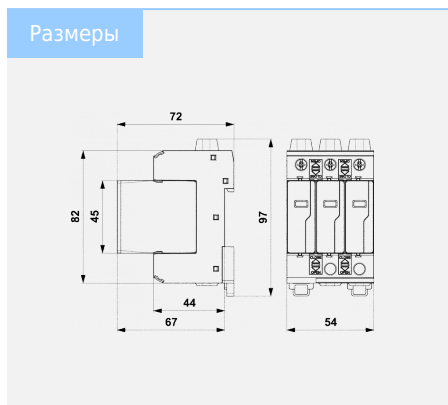


SLP-PV1000 V/Y

съёмный модуль, оптическая сигнализация неисправности, возможность блокировки модуля

- варисторный разрядник тока молнии, подключённый как 'Y'
- для защиты фотоэлектрических систем, в которых соблюдено достаточное расстояние или применён LPS
- Выбор максимального рабочего напряжения SPD: $UCPV \geq 1,2 \times UOC\ STC$



параметр / тип	SLP-PV1000 V/Y	
Тип SPD	PV T2	
Максимальное постоянное рабочее напряжение - режим 1/2, 2/3	U_{CPV}	1 020,00 V DC
Импульсный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n	15,00 kA
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max}	40,00 kA
Защитный уровень напряжения - режим 1/2	U_p	4,00 kV
Защитный уровень напряжения - режим 1/3, 2/3	U_p	4,00 kV
Номинальный ток короткого замыкания	I_{SCPV}	1 000 A DC
Время реакции	t_a	25 ns
Сечение подключаемых проводов постоянное (мин)	1,00 mm ²	
Сечение подключаемых проводов постоянное (макс)	35,00 mm ²	
Сечение подключаемых проводов скрученное (мин)	1,00 mm ²	
Сечение подключаемых проводов скрученное (макс)	25,00 mm ²	
Сигнализация неисправности	красный цвет индикационного поля	
Степень защиты	IP 20	
Диапазон рабочей температуры - мин	-40 °C	
Диапазон рабочей температуры - макс	80 °C	
Монтаж	планка DIN 35 мм	
Отвечает требованиям нормы	EN 50539-11:2013	
Запасной модуль	SLP-PV500Y V/O	
Класс ETIM	EC000941	
код ТН ВЭД	85363030	
ЕАН	8595090536703	
Номер для заказа	A03670	