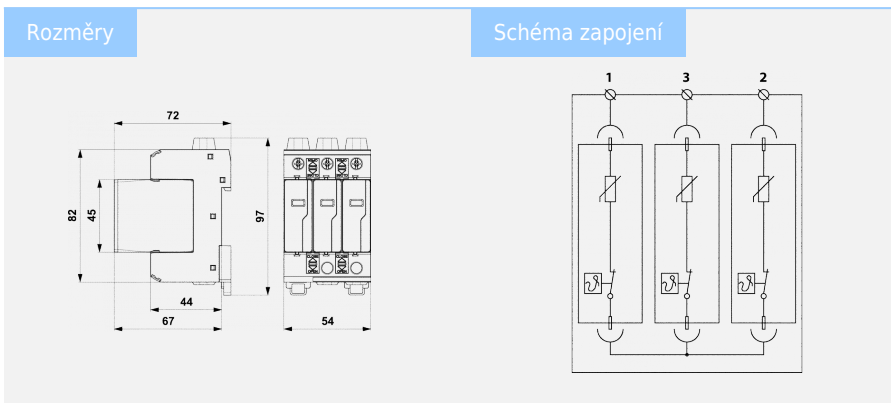


## SLP-PV1000 V/Y

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokáce modulu

- varistorový svodič přepětí v zapojení 'Y'
- k ochraně fotovoltaických instalací, tam kde je dodržena dostatečná vzdálenost nebo není použit LPS
- Volba maximálního provozního napětí SPD:  $UCPV \geq 1,2 \times UOC\ STC$



Název parametru / Typ výrobku	SLP-PV1000 V/Y	
Typ SPD	PV T2	
Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/3, 2/3	$U_{CPV}$	1 020,00 V DC
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	15,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	40,00 kA
Napěťová ochranná hladina mód 1/2	$U_p$	4,00 kV
Napěťová ochranná hladina mód 1/3, 2/3	$U_p$	4,00 kV
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCPV}$	1 000 A DC
Doba odezvy	$t_a$	25 ns
Průřez připojovaných vodičů pevný (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)		35,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)		25,00 mm <sup>2</sup>
Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole	
Stupeň krytí	IP 20	
Rozsah teplot okolí - min	-40 °C	
Rozsah teplot okolí - max	80 °C	
Montáž	lišta DIN 35 mm	
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 50539-11	
Náhradní modul	SLP-PV500Y V/0	
Třída ETIM	EC000941	
Celní nomenklatura	85363030	
EAN	8595090536703	
Objednací číslo	A03670	