

# SLP-PV700 V/Y

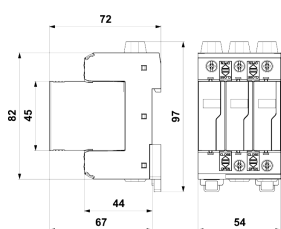
Objednáací číslo 8595090536680

## SPD PV typu 2 - svodič přepětí pro fotovoltaické aplikace

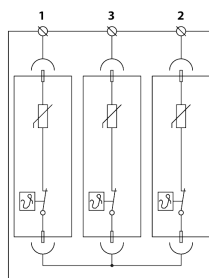
vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

 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:  $UCPV \geq 1,2 \times UOC\ STC$ 


### Rozměry



### Schéma zapojení



## Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		PV T2
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/3, 2/3</b>	$U_{CPV}$	750,00 V DC
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	$I_n$	20,00 kA
<b>Maximální výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	$I_{max}$	40,00 kA
<b>Napěťová ochranná hladina mód 1/2</b>	$U_p$	3,60 kV
<b>Napěťová ochranná hladina mód 1/3, 2/3</b>	$U_p$	3,60 kV
<b>Jmenovitý zkratový proud</b>	$I_{SCPV}$	1 000 A DC
<b>Doba odezvy</b>	$t_a$	25 ns
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný (min)</b>		1,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný (max)</b>		35,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)</b>		1,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)</b>		25,00 mm <sup>2</sup>
<b>Signalizace poruchy</b>		červené zbarvení indikačního pole
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		80 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Splňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 50539-11
<b>Náhradní modul</b>		SLP-PV350Y V/0
<b>Třída ETIM</b>		EC000941