

SLP-PV170 V/U

"vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu

- varistorový zvodič prepätia v zapojení "U"
- k" ochrane fotovoltaických inštalácií, tam kde je dodržaná dostatočná vzdialenosť alebo nie je použitá LPS
- voľba maximálneho prevádzkového napätia SPD: $UCPV \geq 1,2 \times UOC\ STC$



Rozmery

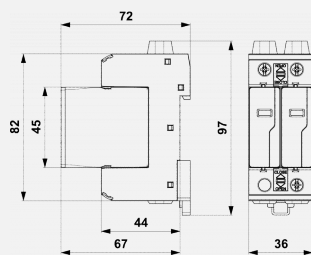
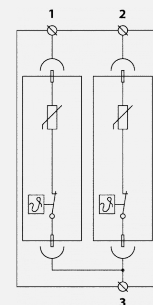


Schéma zapojenia



Parameter / Typ	SLP-PV170 V/U	
Typ SPD	PV T2	
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie mód 1/2 zapojenie I	U_{CPV}	340,00 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie mód 1/3, 2/3	U_{CPV}	170,00 V DC
Menovitý výbojový prúd (8/20 μ s)	I_n	15,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Napätová ochranná hladina mód 1/2	U_p	1,20 kV
Napätová ochranná hladina mód 1/3, 2/3	U_p	0,60 kV
Menovitý skratový prúd	I_{SCPV}	1 000 A DC
Doba odozvy	t_a	25 ns
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		1,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		35,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		1,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		25,00 mm ²
Signalizácia poruchy	červené sfarbenie indikačného poľa	
Stupeň kritia	IP 20	
Rozsah pracovných teplôt v prostredí- min	-40 °C	
Rozsah teplôt v prostredí - max	80 °C	
Montáž	lišta DIN 35 mm	
Splňa požiadavky normy	STN EN 50539-11	
Náhradný modul	SLP-PV170U V/U	
Trieda ETIM	EC000941	
Colná nomenklatúra	85363030	
EAN	8595090536628	
Objednávacie číslo	A03662	