

SLP-PV170 V/U

Objednací číslo 8595090536628

SPD PV typ 2 - svodič přepětí pro fotovoltaické aplikace

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

Svodič přepětí určený pro instalaci ve stejnosměrných obvodech fotovoltaických systémů. Volba maximálního provozního napětí SPD: $U_{CPV} \geq 1,2 \times U_{OC\ STC}$



Rozměry

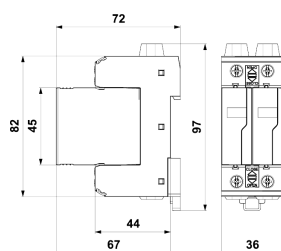
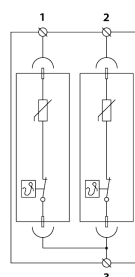


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		PV T2
Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/2	U_{CPV}	250 V DC
Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/3, 2/3	U_{CPV}	170 V DC
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s)	I_n	15,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Napěťová ochranná hladina mód 1/2	U_p	1,20 kV
Napěťová ochranná hladina mód 1/3, 2/3	U_p	0,60 kV
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCPV}	63 A DC
Doba odezvy	t_a	25 ns
Průřez připojovaných vodičů pevný - min		1,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů pevný - max		35,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný - min		1,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný - max		25,00 mm ²
Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole	
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 50539-11
Náhradní modul		SLP-PV170U V/U
Třída ETIM		EC000941