

FLP-PV550 V/U S

SPD pro DC a PV / SPD PV typu 1 / Varistorové

Svodič bleskových proudů a přepětí pro fotovoltaické systémy

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu, dálková signalizace poruchy

- varistorový svodič bleskových proudů zapojený do 'U'
- k ochraně fotovoltaických instalací především na střeše, tam kde není dodržena dostatečná vzdálenost (připojení k LPS)
- Volba maximálního provozního napětí SPD: $UCPV \geq 1,2 \times UOC\ STC$



Rozměry

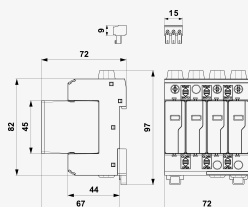
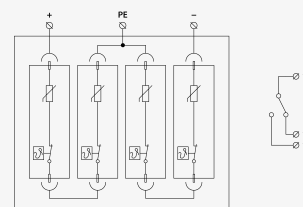


Schéma zapojení



Název parametru		Hodnota parametru
Typ SPD		PV T1, PV T2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí mód +/-PE	U_{CPV}	560,00 V DC
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCPV}	10 000 A DC
Reziduální proud mód +/-PE	I_{PE}	0,500 mA AC
Reziduální proud mód +/-PE	I_{PE}	0,010 mA DC
Celkový výbojový proud (10/350 μ s)	$I_{Total(10/350)}$	25,00 kA
Impulsní výbojový proud (10/350 μ s)	I_{imp}	12,50 kA
Celkový výbojový proud (8/20 μ s)	$I_{Total(8/20)}$	120,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s)	I_n	30,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s)	I_{max}	60,00 kA
Napěťová ochranná hladina mód +/-	U_p	4,80 kV
Napěťová ochranná hladina mód +/-PE	U_p	2,40 kV
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
Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace pevný (max)	1,5 mm ²
Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace slaněný (max)	1,5 mm ²
Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole
Dálková signalizace	bezpotenciálový přepínací kontakt
Kontakty dálkové signalizace	250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-31
Třída ETIM	EC001457
Náhradní modul	FLP-PV275U V/0
Celní nomenklatura	85363090
EAN	8595090561460
Objednací číslo	A06146