

SLP-PV500 V/U

SPD pro DC a PV / SPD PV typu 2 / Varistorové

Svodič přepětí pro fotovoltaické systémy (pro oba póly)

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

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



Rozměry

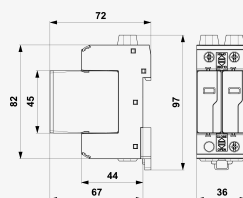
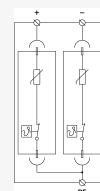


Schéma zapojení



Název parametru		Hodnota parametru
Typ SPD		PV T2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí mód +/-PE, -/PE	U_{CPV}	510,00 V DC
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCPV}	10 000 A DC
Reziduální proud mód +/-PE, -/PE	I_{PE}	0,190 mA AC
Reziduální proud mód +/-PE, -/PE	I_{PE}	0,005 mA DC
Celkový výbojový proud (8/20 μ s)	$I_{Total(8/20)}$	80,00 kA
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 +/-	U_p	4,00 kV
Napěťová ochranná hladina mód +/-PE, -/PE	U_p	2,00 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

Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-31
Třída ETIM	EC000941
Náhradní modul	SLP-PV500U V/0
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090536642
Objednací číslo	A03664

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |
www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

25.09.2023 -
19:07:24