

SLP-PV700 V/Y

SPD - für DC und Photovoltaik (PV) / SPD PV Typ 2 / MOV

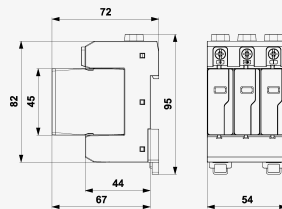
Überspannungsableiter für PV-Anlage (beide Pole)

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Modulverriegelung

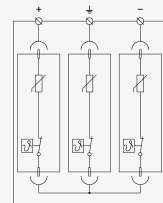
- Varistor-Überspannungsableiter in Y-Schaltung
- zum Schutz von PV-Anlagen, wo Trennungsabstand des Funkenüberschlags ohne LPS eingehalten wird
- maximale Dauerbetriebsspannung für PV-Anwendung: $UCPV \geq 1,2x UOC\ STC$



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	PV T2	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Maximale Betriebsspannung Betriebsart +/-PE	U_{CPV}	750,00 V DC
Kurzschlussstrom	I_{SCPV}	10 000 A DC
Reststrom Betriebsart +/-PE	I_{PE}	0,250 mA AC
Reststrom Betriebsart +/-PE	I_{PE}	0,005 mA DC
Blitzstrom (gesamt) (8/20 μ s)	$I_{Total(8/20)}$	40,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Spannungsschutzpegel Betriebsart +/-	U_p	3,60 kV
Spannungsschutzpegel Betriebsart +/-PE, -/PE	U_p	3,60 kV
Ansprechzeit	t_a	25 ns
Min. Querschnitt für Seil	1,00 mm ²	
Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm ²	
Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm ²	
Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm ²	
Fehleranzeige	rotes Anzeigefeld	

Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
nach Norm	EN 61643-31, IEC 61643-31
ETIM-Klasse	EC000941
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090543008
Bestellnummer	A04300

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

02.06.2026 -
05:16:10