

# SLP-385 V/1

## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter für Systeme TN und TT

Steckmodul, optische Störungssignalisierung

- Varistor-Überspannungsableiter
- Montage an NS-Anlagen, insb. Unterverteiler
- zum Schutz von Anlagen und Ausrüstung gegen die Einwirkung von geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	T2	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Maximale Betriebsspannung	$U_c$	385,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$	500,00 V DC
Netzart	TN	
Maximale Vorsicherung	160 A gL/gG	
Kurzschlussstrom	$I_{SCCR}$	50,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	$U_p$	1,80 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	$U_p$	1,30 kV
Ansprechzeit	$t_a$	25 ns
TOV 120 min L-N	440 V	
TOV-Eigenschaft (120 Min.)	Widerstand	
Min. Querschnitt für Seil	1,00 mm <sup>2</sup>	
Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm <sup>2</sup>	
Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm <sup>2</sup>	

Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige	rotes Anzeigenfeld
Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse	EC000941
Steckermodul	SLP-385 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090519553
Bestellnummer	A01955

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

01.06.2026 -  
19:58:36