

SLP-385 V/1

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

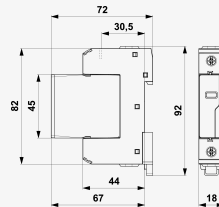
Überspannungsableiter für Systeme TN und TT

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 μ s)	I_n	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μ 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 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 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 | www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

22.04.2026 -
11:53:30