## **SLP-440 V/3**

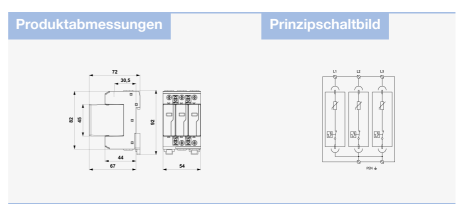
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter für dreiphasiges TN-System

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Modulverriegelung

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





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		Т2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	440,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	585,00 V DC
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		125 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I <sub>SCCR</sub>	25,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I <sub>n</sub>	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μs)	I <sub>max</sub>	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U <sub>p</sub>	1,90 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	U <sub>p</sub>	1,50 kV
Ansprechzeit	t <sub>a</sub>	25 ns
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-440 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090519102
Bestellnummer	A01910

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

19.04.2025 -04:10:33