

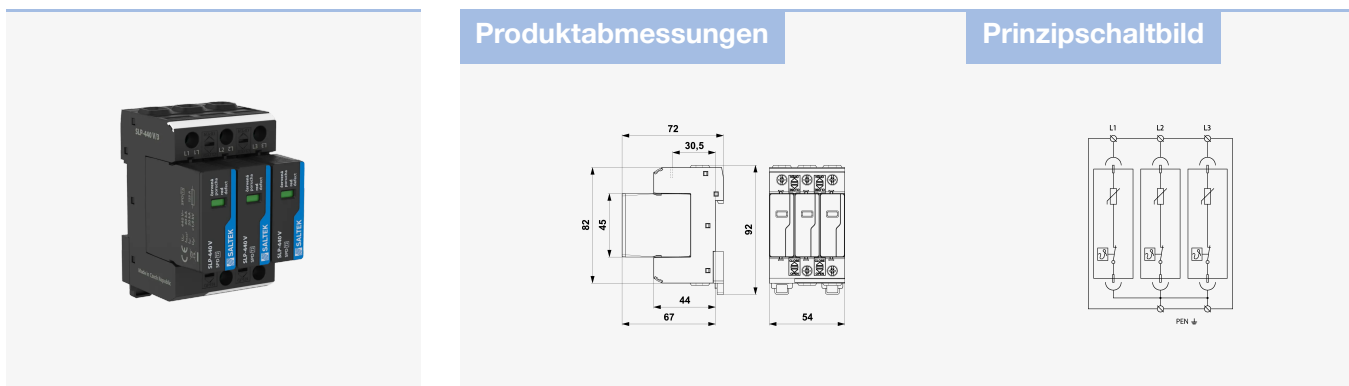
# SLP-440 V/3

## 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	T2
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 440,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 585,00 V DC
Netzart	TN
Maximale Vorsicherung	125 A gL/gG
Kurzschlussstrom	$I_{SCCR}$ 25,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_n$ 20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 µs)	$I_{max}$ 40,00 kA
Spannungsschutzpegel	$U_p$ 1,90 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	$U_p$ 1,50 kV
Ansprechzeit	$t_a$ 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	<b>IP 20</b>
Betriebstemperaturbereich (min/max)	<b>-40 / 80 °C</b>
Feuchtigkeit	<b>5 - 95 %</b>
nach Norm	<b>EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011</b>
ETIM-Klasse	<b>EC000941</b>
Steckermodul	<b>SLP-440 V/0</b>
Zolltarifnummer	<b>85363030</b>
EAN	<b>8595090519102</b>
Bestellnummer	<b>A01910</b>

SALTEK s.r.o., Dráždanská 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)

06.02.2026 -  
 02:16:56

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)