## **SLP-075 V/1**

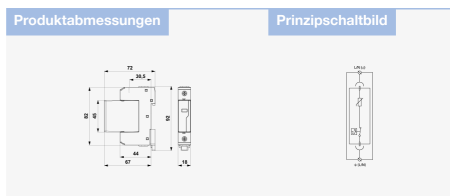
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

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





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		Т2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U <sub>n</sub>	60 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	75,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	100,00 V DC
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		160 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I <sub>SCCR</sub>	50,0 kA
Reststrom	I <sub>PE</sub>	0,334 mA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I <sub>n</sub>	15,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μs)	I <sub>max</sub>	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U <sub>p</sub>	0,40 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	U <sub>p</sub>	0,30 kV
Ansprechzeit	t <sub>a</sub>	25 ns
TOV 5 s L-N		90 V
TOV-Eigenschaft (5 s)		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-075 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090518150
Bestellnummer	A01815

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

27.11.2025 -08:09:13