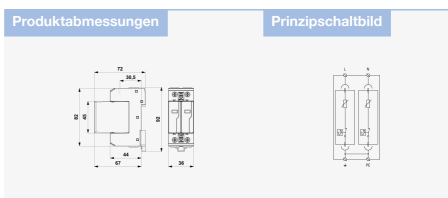
SLP-075 V/2

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

Überspannungsableiter für einphasiges TN-S-System 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		T2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U _n	60 V AC
Maximale Betriebsspannung	U _c	75,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U _c	100,00 V DC
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		160 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I _{SCCR}	50,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I _n	15,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 µs)	I _{max}	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U _p	0,40 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	U _p	0,30 kV
Ansprechzeit	t _a	25 ns
TOV 5 s L-N		90 V
TOV-Eigenschaft (5 s)		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-075 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090570226
Bestellnummer	A07022

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

02.11.2025 -23:48:55