## **SLP-075 VB/1**

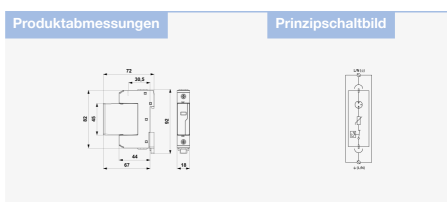
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / Kombiniert

Kombi-Überspannungsableiter für Systeme TN oder TT oder Signalleitungen Steckmodul, optische Störungssignalisierung

- Kombi-Überspannungsableiter (Serienschaltung Varistor + GDT)
- Montage an NS-Anlagen, insb. Unterverteiler, geeignet für Messkreise
- zum Schutz von Anlagen und Ausrüstung gegen die Einwirkung von Blitzüberspannungen in Gebieten mit intensiverem Sturmgeschehen oder Schaltüberspannungen oder als die erste Schutzstufe der Messkreise

kein Ableitstrom





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		Т2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	75,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	100,00 V DC
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		125 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I <sub>SCCR</sub>	35,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	In	15,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μs)	I <sub>max</sub>	25,00 kA
Spannungsschutzpegel	Up	0,60 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	Up	0,30 kV
Ansprechzeit	t <sub>a</sub>	100 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-075 VB/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090521556
Bestellnummer	A02155

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

01.11.2025 -20:15:50