

# SLP-075 VB/1

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

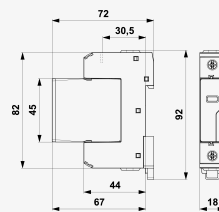
Kombi-Überspannungsableiter für Systeme TN oder TT oder Signalleitungen

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 Sturmgewitter oder Schaltüberspannungen oder als die erste Schutzstufe der Messkreise
- kein Ableitstrom



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	T2
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 75,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 100,00 V DC
Netzart	TN
Maximale Vorsicherung	125 A gL/gG
Kurzschlussstrom	$I_{SCCR}$ 35,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$ 15,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$ 25,00 kA
Spannungsschutzpegel	$U_p$ 0,60 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	$U_p$ 0,30 kV
Ansprechzeit	$t_a$ 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