

SLP-075 VB/1

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

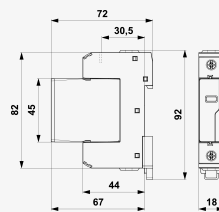
Kombi-Überspannungsableiter für Systeme TN oder TT oder Signalleitungen

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 μ s)	I_n	15,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μ 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 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 VB/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090521556
Bestellnummer	A02155