

# DL-10G-60V-POE

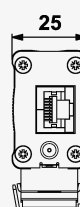
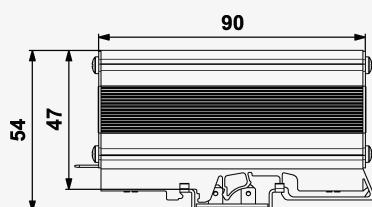
## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Ethernet und PoE - kompakt

Überspannungsschutz für allgemein strukturierte Verkabelung (Ethernet bis Cat.6A)  
für Hochgeschwindigkeitsnetze mit allgemein strukturierter Verkabelung

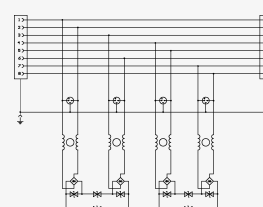
- zweistufiger Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke mit allgemein strukturierter Verkabelung
- Einbau am Übergang zwischen den Zonen LPZ 0 und LPZ 1 (und höheren)
- zum Schutz von Anlagen die über verdrehte Doppelkabel mit Signalpegel bis 60 V versorgt werden



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	D1, C2,C3	
SPD-Montageort	ST 1+2+3	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Maximale Betriebsspannung Ader-Ader	$U_c$	60,00 V DC
Maximale Betriebsspannung POE	$U_c$	60,00 V DC
Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C	$I_L$	0,5 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	500,00 MHz
Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz		2,50 dB
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	$I_n$	0,15 kA
D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 µs) Adern-PE	$I_{Total}$	2,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	$I_{Total}$	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@ $U_{oc}/I_n$ )	$U_p$	120,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@ $U_{oc}/I_n$ )	$U_p$	700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@ $U_{oc}/I_n$ )	$U_p$	90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)

C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@In - 1 kV/μs)	$U_p$	110,00 V (10 A)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@In - 1 kV/μs)	$U_p$	500,00 V (10 A)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@In - 1 kV/μs)	$U_p$	85,00 V (10 A)
Ansprechzeit Ader-Ader	$t_a$	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	$t_a$	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		RJ 45/RJ 45
Schutzklasse		IP 30 (ohne Stecker IP 10)
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-10 / 50 °C
Feuchtigkeit		15 - 85 %
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC000943
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090570707
Bestellnummer		A07070