

# DL-1G-RJ45-PoE-AB

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

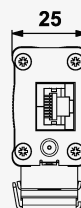
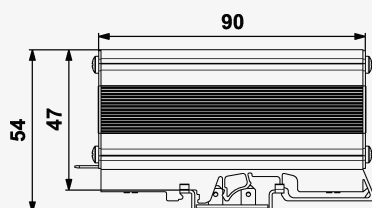
Zweistufiger Überspannungsschutz für Ethernet mit PoE

RJ45 Steckverbinder

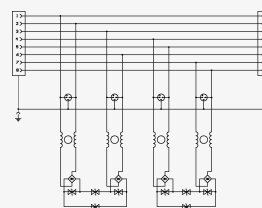
- zweistufiger Überspannungsschutz (Grob- und Feinschutz) für Ethernet Netzwerke, in Verbindung mit Stromversorgungsschutz über diese Leitung
- installiert am Eingang ins Bauobjekt, nahe der zu schützenden Einrichtung, an der Grenze zwischen Zonen LPZ 0 und LPZ 1 und höheren
- zum Schutz einer Ethernetleitung mit PoE
- passt für alle Arten von PoE / PoE + / PoE ++
- vor pulsformiger Überspannung
- Bestandteil der Lieferung: Universaladapter aus Kunststoff, zur Befestigung an DIN Leiste, und GND 2 Halterung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2,C3
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Maximale Betriebsspannung Ader-Ader	$U_c$	8,50 V DC
Maximale Betriebsspannung POE	$U_c$	58,00 V DC
Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C	$I_L$	0,5 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	$f$	250,00 MHz
Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz		2,80 dB
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	$I_n$	0,15 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE	$I_n$	1,25 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) POE	$I_n$	0,15 kA

D1 Gesamtleitstoßstrom (10/350 µs) Ader-PE	$I_{Total}$	2,00 kA
C2 Gesamtleitstoßstrom (8/20 µs) Ader-PE	$I_{Total}$	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@Uoc/In)	$U_p$	60,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@Uoc/In)	$U_p$	700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@Uoc/In)	$U_p$	90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@In - 1 kV/µs)	$U_p$	45,00 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)		-25 / 50 °C
Feuchtigkeit		15 - 85 %
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC001473
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090561484
Bestellnummer		A06148