

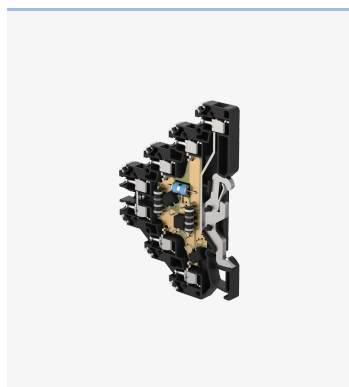
DMLF-024/1-RS

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Spezial - HF Filter

Überspannungsschutz für niederfrequente zweiadrige Signalnetzwerke

Übertragungswiderstand (Induktivität), Schraubklemmen

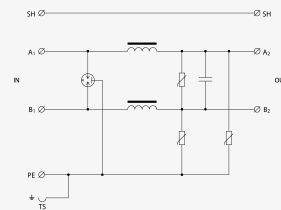
- Grob- und Feinüberspannungsschutz für niederfrequente zweiadrige Signalnetzwerke
 - Montage nah an geschützten Geräten
 - zum Schutz von analogen Messleitungen in Bereichen mit RF-Störung
-
- Grob- und Feinüberspannungsschutz im Differenzbetrieb (Ader – Ader) und Gleichtaktbetrieb (Ader – PE)



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C2
SPD-Montageort		ST 2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U_n	24,00 V DC
Maximale Betriebsspannung	U_c	31,00 V DC
Nennlaststrom	I_L	0,100 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	0,07 MHz
D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-Ader	I_{imp}	0,50 kA
D1 Gesamtleitstoßstrom (10/350 μ s) Adern-PE	I_{Total}	1,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader	I_n	5,00 kA
C2 Gesamtleitstoßstrom (8/20 μ s) Adern-PE	I_{Total}	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I_n	U_p	80,00 V

C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n	U_p	65,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/ μ s	U_p	55,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ μ s	U_p	55,00 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t_a	25 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	25 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		Klemmen-Klemmen
Min. Querschnitt für Seil		0,14 mm ²
Max. Querschnitt für Seil		4,00 mm ²
Min. Querschnitt für Litze		0,14 mm ²
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm ²
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 70 °C
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC001625
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090553335
Bestellnummer		A05333