

# DMS-048T

## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Spezial - mit Strombegrenzung

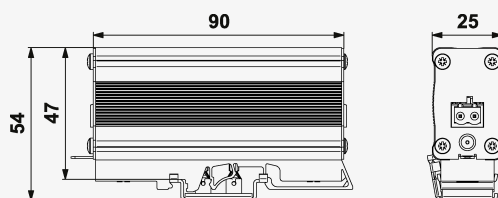
Überspannungsschutz mit Spannungs- und Strombegrenzung

Übertragungswiderstand (Widerstand)

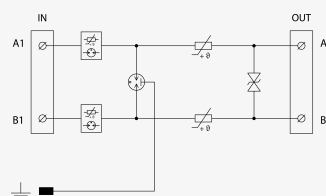
- spezieller zweistufiger Überspannungsschutz zweiadriger Signalleitungen mit Strombegrenzung
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Kommunikationsschnittstellen, hauptsächlich Messschleifen, für Mess- und Regelsysteme, elektronische Sicherheits- und Brandmeldesysteme usw. gegen Stoßspannung bei langen Leitungen mit Stromnetz parallellaufend
- Grob- und Feinüberspannungsschutz im Differenzbetrieb (Ader – Ader) und Grobüberspannungsschutz im Gleichtaktbetrieb (Ader – PE)



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2
SPD-Montageort	ST 2+3
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	$U_n$ 48 V DC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 39,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 56,00 V DC
Nennlaststrom	$I_L$ 0,060 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	$f$ 1,80 MHz
Serienwiderstand per Ader	$R$ 8,00 $\Omega$

C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	$I_n$	5,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	$I_{Total}$	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei $I_n$	$U_p$	450 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei $I_n$	$U_p$	90 V
Ansprechzeit Ader-Ader	$t_a$	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	$t_a$	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		Klemmen
Max. Querschnitt für Seil		2,50 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm <sup>2</sup>
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		85363030
EAN		8595090565970
Bestellnummer		A06597