

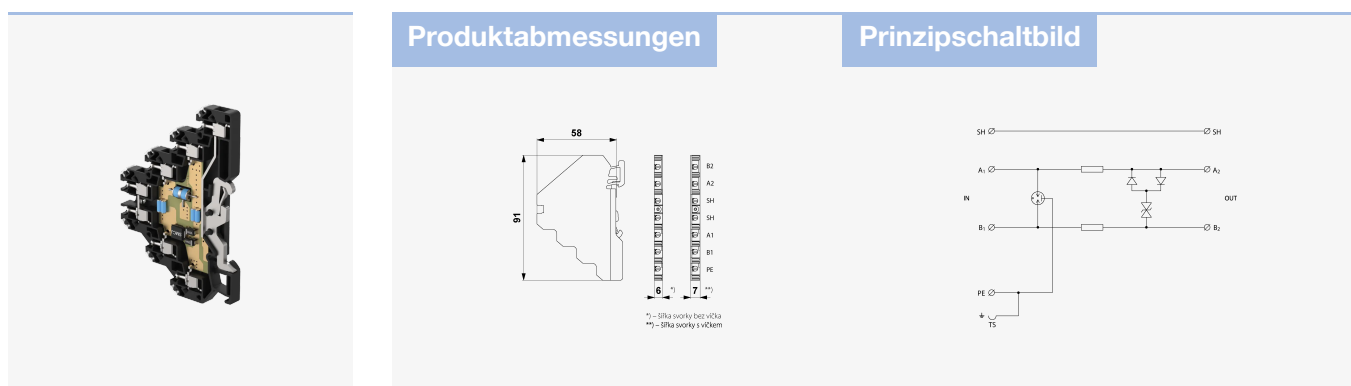
DMHF-006/1-RS

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Spezial - für BUS (hohe Übertragungsgeschwindigkeiten)

Überspannungsschutz für zweiadrige Hochgeschwindigkeitssignalleitungen

Übertragungswiderstand (Widerstand), Schraubklemmen

- Grob- und Feinüberspannungsschutz zweiadriger Hochgeschwindigkeitssignalleitungen
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Kommunikationsschnittstellen, hauptsächlich RS-485-Leitungen, für Mess- und Regelsysteme, elektronische Sicherheits- und Brandmeldesysteme usw. gegen die Einwirkung von Stoßspannung
- Grob- und Feinüberspannungsschutz im Differenzbetrieb (Ader – Ader) und Grobüberspannungsschutz im Gleichtaktbetrieb (Ader – PE)



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2, C3
SPD-Montageort	ST 2+3
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U_n
Maximale Betriebsspannung	U_c
Maximale Betriebsspannung	U_c
Nennlaststrom	I_L
Grenzfrequenz Ader-Ader	f
Serienwiderstand per Ader	R
D1 Stoßentladestrom (10/350 µs) Ader-Ader	I_{imp}
	0,500 A
	6,00 V AC
	8,50 V DC
	0,500 A
	70,00 MHz
	2,20 Ω
	0,50 kA

D1 Gesamtableitstoßstrom (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 Gesamtableitstoßstrom (8/20 μ s) Adern-PE	I_{Total}	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei I_n	U_p	350 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n	U_p	26 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/ μ s	U_p	500 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ μ s	U_p	14 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t_a	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	1 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	8595090551386	
Bestellnummer	A05138	