BDM-012-V/1-FR1

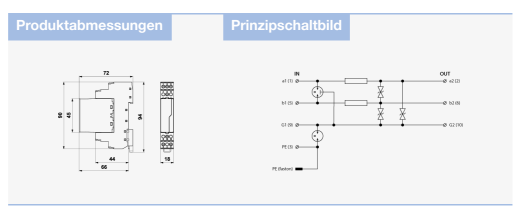
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / ST1+2+3 (BDM, BDG) - austauschbar

Blitzstromableiter mit Feinüberspannungsschutz für zwei-/dreiadrige Signalleitungen Steckmodul, Übertragungswiderstand (R – Widerstand), Leitung von der Schutzerde über GDT getrennt

- Grob- und
 Feinüberspannungsschutz
 zwei-dreiadriger
 Telekommunikations-,
 Daten- und sonstigen
 Leitungen
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von Kommunikationsschnittstellen von Mess- und Regelsystemen, elektronischen Sicherheitsund Brandmeldesystemen usw. (hauptsächlich für RS-485-Schnittstellen) gegen die Einwirkung von Stoßspannung

Grob- und
 Feinüberspannungsschutz
 (Ader – Ader, GND) im
 Differenzbetrieb und
 Grobüberspannungsschutz
 im Gleichtaktbetrieb (Leitung – PE)





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U _n	12 V DC
Maximale Betriebsspannung	U _c	11,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U _c	16,00 V DC
Nennlaststrom	ΙL	1,000 A

Grenzfrequenz Ader-Ader	f	2,00 MHz
Serienwiderstand per Ader	R	0,80 Ω
D1 Stoßentladestrom (10/350 µs) Ader-Ader	I _{imp}	2,50 kA
D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs) Adern-PE	I _{Total}	5,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) GND-PE	I _n	10,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	l _n	10,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	I _{Total}	20,00 kA
C3 Nennentladestrom (10/1000 µs) Ader-PE	I _{SM}	10 A
C3 Nennentladestrom (10/1000 µs) Ader-Ader	I _{SM}	10 A
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart GND-PE bei 1 kV/µs	U _p	550,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-GND bei 1 kV/µs	U _p	22,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/µs	U _p	22 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t _a	1 ns
Ansprechzeit Ader-GND	t _a	1 ns
Ansprechzeit GND-PE	t _a	100 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		EC001466
Steckermodul		BDM-012-V/1-0
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090557104
Bestellnummer		A05710