BDGHF-012-V/2-FR1

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

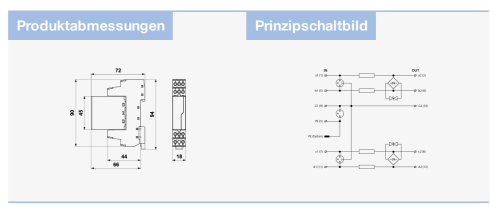
Blitzstromableiter mit Grob- und Feinüberspannungsschutz von geschirmten 2 zweiadrigen schnellen potentialfreien Signalleitungen

Entfernbares Modul, Kupplungsimpedanz (R-Widerstand), Leitung von der Schutzerde durch Blitzableiter getrennt

- Blitzstromableiter mit zweistufigem Überspannungsschutz von 2 schnellen zweiadrigen Signalleitungen
- Installation am Eingang eines Objekts an der Schnittstelle von LPZ 0-LPZ 1 und höher und kurz vor dem geschützten Gerät
- Zum Schutz der Schnittstellen der Steuerungssysteme MaR, EZS, EPS usw., insbesondere RS 485- und PROFIBUS-Schnittstellen, vor Impulsüberspannung

Gegen Längsüberspannung (Ader - Schutzerde)
Grobschutz, gegen
Querüberspannung (Ader - Ader) Grob- und
Feinüberspannungsschutz
und (Ader - GND)
Grobschutz





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U _n	12 V DC
Nennlaststrom	IL	1,000 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	70,00 MHz

Serienwiderstand per Ader	R	0,80 Ω
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	Up	550,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-GND bei 1 kV/µs	Up	550,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/µs	Up	24 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t _a	1 ns
Ansprechzeit Ader-GND	t _a	100 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		EC001625
Steckermodul		BDGHF-012-V/2-0
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090565291
Bestellnummer		A06529