BDM-048-V/4-JFR1

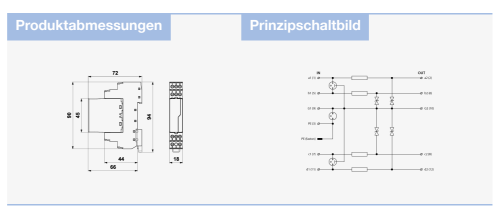
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / ST1+2+3 (BDM, BDG) - austauschbar

Blitzstromableiter mit Grob- und Feinüberspannungsschutz von 4 einadrigen Signalleitungen Entfernbares Modul, Kupplungsimpedanz (R-Widerstand), Leitung von der Schutzerde durch Blitzableiter getrennt

- Blitzstromableiter mit zweistufigem Überspannungsschutz von 4 einadrigen 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 Telekommunikationsleitunge und Steuerungssysteme MaR, EZS, EPS usw., insbesondere Steuerkreise, vor Impulsüberspannung

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





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U _n	48,00 V DC
Maximale Betriebsspannung	U _c	36,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U _c	51,00 V DC
Nennlaststrom	IL	1,000 A
Grenzfrequenz Ader-GNP	f	5,00 MHz
Serienwiderstand per Ader	R	0,80 Ω
D1 Stoßentladestrom (10/350 μs) Ader-Ader	l _{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	In	10,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	I _{Total}	20,00 kA
C3 Nennentladestrom (10/1000 µs) Ader-PE	I _{SM}	10,00 A
C3 Nennentladestrom (10/1000 µs) Ader-Ader	I _{SM}	10,00 A
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart GND-PE bei 1 kV/µs	U _p	550,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-GND bei 1 kV/µs	Up	65,00 V
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		EC001625
Steckermodul		BDM-048-V/4-J-0
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090564355
Bestellnummer		A06435

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

18.12.2025 -00:44:24 Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz