

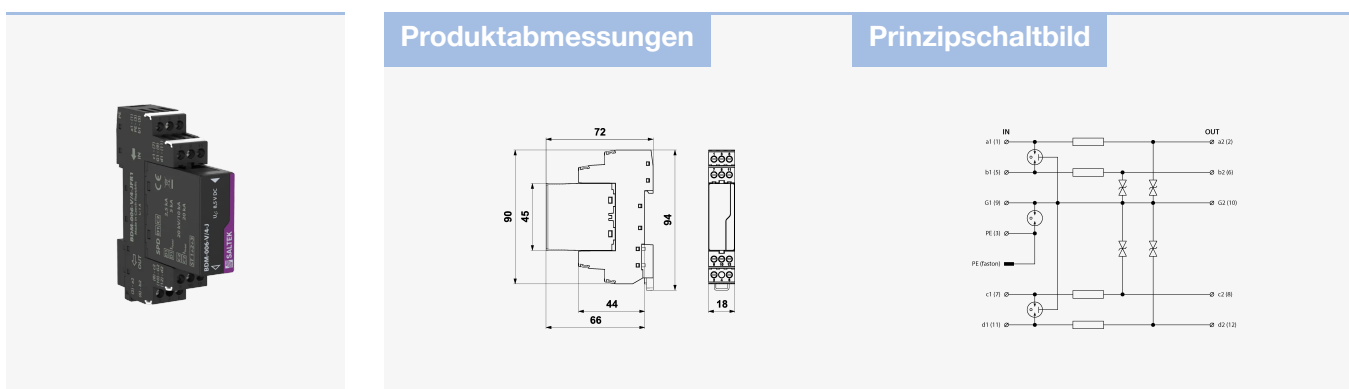
BDM-006-V/4-JFR1

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 Telekommunikationsleitungen und Steuerungssysteme MaR, EZS, EPS usw., insbesondere Steuercircüle, 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	6,00 V DC
Maximale Betriebsspannung	U_c	6,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	8,50 V DC
Nennlaststrom	I_L	1,000 A
Grenzfrequenz Ader-GNP	f	0,80 MHz
Serienwiderstand per Ader	R	0,80 Ω
D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-Ader	I_{imp}	2,50 kA

D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μ s) Adern-PE	I_{Total}	5,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) GND-PE	I_n	10,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader	I_n	10,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 μ s) Adern-PE	I_{Total}	20,00 kA
C3 Nennentladestrom (10/1000 μ s) Ader-PE	I_{SM}	10,00 A
C3 Nennentladestrom (10/1000 μ s) Ader-Ader	I_{SM}	10,00 A
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart GND-PE bei 1 kV/ μ s	U_p	550,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-GND bei 1 kV/ μ s	U_p	12,00 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-006-V/4-J-0	
Zolltarifnummer	85363010	
EAN	8595090563969	
Bestellnummer	A06396	