

BDM-048-V/4-JFR1

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

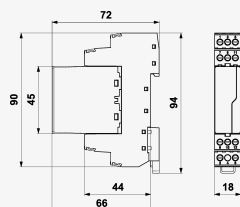
Blitzstromableiter mit Grob- und Feinüberspannungsschutz von 4 einadrigen Signalleitungen

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

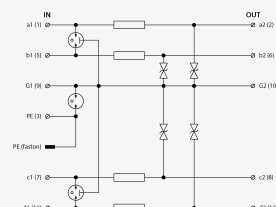
- Blitzstromableiter mit zweistufigem Überspannungsschutz von 4 einadrigen Signalleitungen
- Installation am Eingang eines Objekts an der Schnittstelle von LPZ 0-LPZ 1 und höher und kurz vor dem geschützten Gerät
- Zum Schutz der Schnittstellen der Telekommunikationsleitungen und Steuerungssysteme MaR, EZS, EPS usw., insbesondere Steuerkreise, vor Impulsüberspannung
- Gegen Längsüberspannung (Leitung - Schutzterde) Grobschutz, und gegen Querüberspannung (Ader - Ader, GND) Grob- und Feinüberspannungsschutz



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| 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 | I_L | 1,000 A |
| Grenzfrequenz Ader-GNP | f | 5,00 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 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 | I_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} | 10,00 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 | U_p | 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 | |
| Steckermodule | BDM-048-V/4-J-0 | |
| Zolltarifnummer | 85363010 | |
| EAN | 8595090564355 | |
| Bestellnummer | A06435 | |