

FX-090-B75-T-F/F

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Koaxialleitung / ST1 (FX)

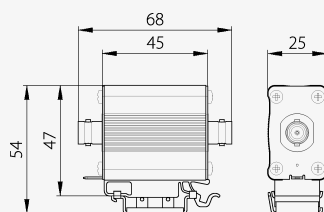
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

BNC-Stecker, 75 Ohm

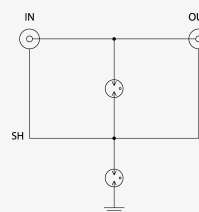
- Blitzstromableiter mit potentialfreier Abschirmung (getrennt über GDT)
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von Koaxialleitungen von TV- und Videoüberwachungssystemen, geeignet als die erste Schutzstufe zum Schutz in Koordination mit dem SX-Typ
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schiennenmontage und GND-2-Halter



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | Parameterwert |
|--|------------------------|
| SPD-Typ | D1, C2 |
| SPD-Montageort | ST 1 |
| Montage | DIN-Schiene 35 mm |
| Maximale Betriebsspannung | U_C 70,00 V DC |
| Nennlaststrom | I_L 4,000 A |
| Frequenzbereich | f 0,00 - 2150,00 MHz |
| Impedanz | Z 75 Ω |
| Durchlassdämpfung | 0,60 dB |
| VSWR typ. (max.) | VSWR 1,2 |
| D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) SH-PE | I_{imp} 2,50 kA |
| D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-SH | I_{imp} 2,50 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) SH-PE | I_n 10,00 kA |

| | | |
|---|-------|---|
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-SH | I_n | 10,00 kA |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart SH-PE bei 1 kV/µs | U_p | 600,00 V |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Sh bei 1 kV/µs | U_p | 600,00 V |
| Ansprechzeit Ader-SH | t_a | 100 ns |
| Ansprechzeit SH-PE | t_a | 100 ns |
| Anschluss (Ein-/Ausgang) | | BNC 75 |
| Schutzklasse | | IP 20 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | | -40 / 80 °C |
| nach Norm | | EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012 |
| ETIM-Klasse | | EC001466 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090533856 |
| Bestellnummer | | A03385 |