

VL-B75 F/F

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Videosignal-Verteilungen (VL)

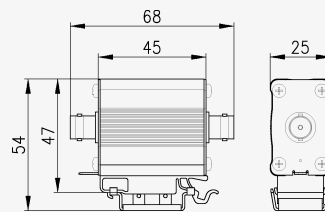
Überspannungsschutz für Videosystemen

BNC-Stecker, 75 Ohm

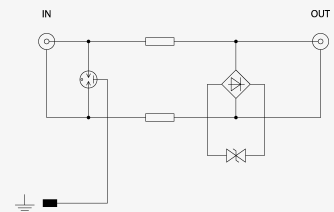
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz für Videoüberwachung
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Videosystemen, Videoüberwachung usw. gegen Stoßspannung
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schienenmontage und GND-2-Halter



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | Parameterwert |
|---|-------------------|
| SPD-Typ | C2, C3 |
| SPD-Montageort | ST 2+3 |
| Montage | DIN-Schiene 35 mm |
| Maximale Betriebsspannung | U_C 6,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_C 8,50 V DC |
| Nennlaststrom | I_L 0,060 A |
| Serienwiderstand per Ader | R 0,27 Ω |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) SH-PE | I_n 5,00 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Ader-SH | I_n 5,00 kA |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart SH-PE bei I_n | U_p 350,00 V |
| C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-SH bei I_n | U_p 150,00 V |

| | | |
|---|-------|---|
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart SH-PE bei 1 kV/ μ s | U_p | 350,00 V |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Sh bei 1 kV/ μ s | U_p | 35,00 V |
| Ansprechzeit Ader-SH | t_a | 1 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 | | EC001625 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090533764 |
| Bestellnummer | | A03376 |