

VL-B75 F/F

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

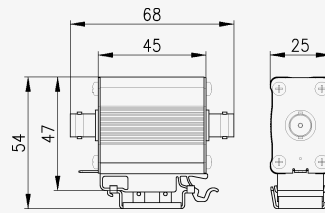
Überspannungsschutz für Videosystemen

BNC-Stecker, 75 Ohm

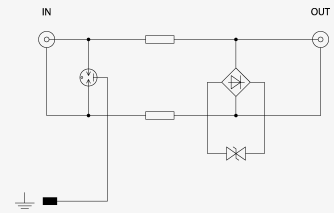
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz für Videoüberwachung
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Videosystemen, Videoüberwachung usw. gegen Stoßspannung
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schienenmontage und GND-2-Halter



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