

# VL-B75 F/F

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

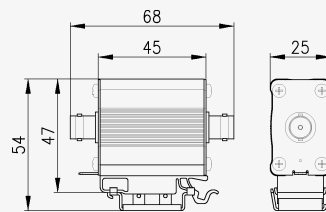
Überspannungsschutz für Videosystemen

BNC-Stecker, 75 Ohm

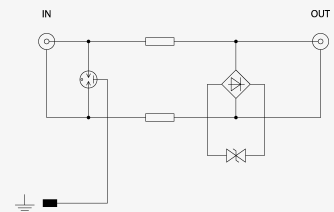
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz für Videoüberwachung
  - Montage nah an geschützten Geräten
  - zum Schutz von Videosystemen, Videoüberwachung usw. gegen Stoßspannung
- 
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schienenmontage und GND-2-Halter



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 $\Omega$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) SH-PE	$I_n$	5,00 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ 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/ $\mu$ s	$U_p$	350,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Sh bei 1 kV/ $\mu$ 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