

# VL-B75 F/F

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

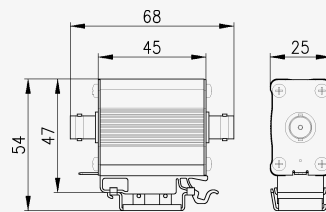
Überspannungsschutz für Videosystemen

BNC-Stecker, 75 Ohm

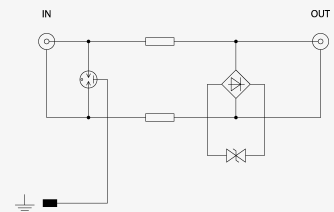
- eine Kombination aus Grob- und Feinschutz für Videoüberwachung
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Videosystemen, Videoüberwachung usw. gegen Stoßspannung
- im Lieferumfang: Universaladapter aus Kunststoff zur DIN-Schienenmontage und GND-2-Halter



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 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-SH bei $I_n$	$U_p$ 150 V

C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart SH-PE bei 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	350 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Sh bei 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	35 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