

DL-RS DD9

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Andere - mit D-SUB Steckverbindern

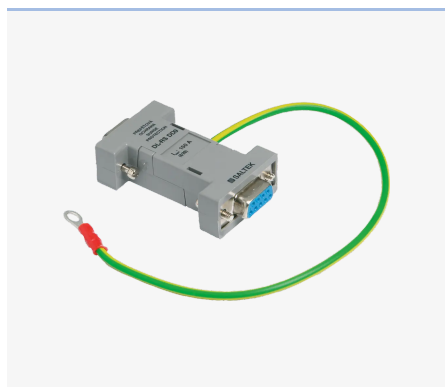
Überspannungsschutz für serielle Schnittstellen RS-232

DSUB 9 Stecker

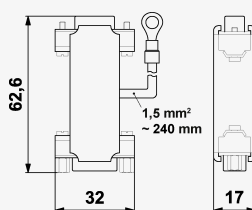
■ Feinschutz



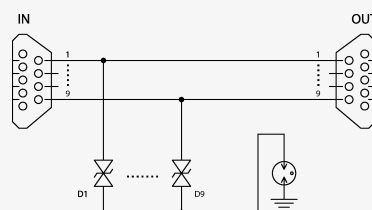
■ zum Schutz von seriellen PC-Schnittstellen und Steuerungen von Mess- und Regelsystemen, elektronischen Sicherheits- und Brandmeldesystemen usw. gegen die Einwirkung von Stoßspannung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C1, C3
SPD-Montageort		ST 3
Maximale Betriebsspannung	U_c	12,70 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	18,00 V DC
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	55,00 MHz
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader	I_n	150,00 A
C1 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei I_n	U_p	65,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/ μ s	U_p	980,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ μ s	U_p	50,00 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t_a	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t_a	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		Kupplung D-SUB 9 / Stecker D-SUB 9

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	EC000943
Zolltarifnummer	85363010
EAN	8595090509684
Bestellnummer	A00968

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

23.01.2026 -
00:29:08