## **DL-RS DD9**

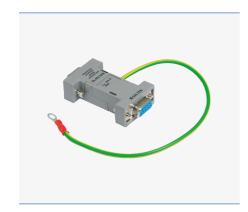
## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Andere - mit D-SUB Steckverbindern

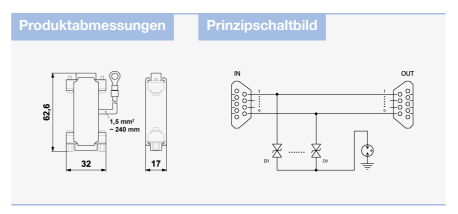
Überspannungsschutz für serielle Schnittstellen RS-232

**DSUB 9 Stecker** 

Feinschutz

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





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C1, C3
SPD-Montageort		ST 3
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	12,70 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	18,00 V DC
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	55,00 MHz
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	l <sub>n</sub>	150 A
C1 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei In	Up	65 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs	Up	980 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/µs	Up	50 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t <sub>a</sub>	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t <sub>a</sub>	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

23.11.2025 -06:10:00