

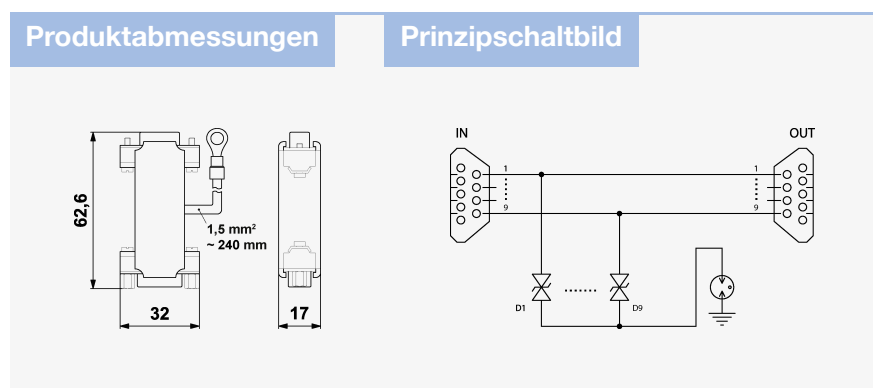
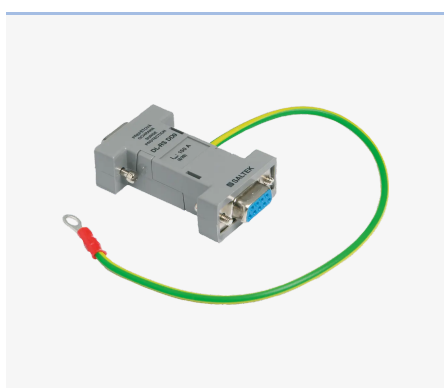
# DL-RS DD9

**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



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 $\mu$ 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/ $\mu$ s	$U_p$ 980,00 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/ $\mu$ 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

<b>Schutzklasse</b>	<b>IP 20</b>
<b>Betriebstemperaturbereich (min/max)</b>	<b>-40 / 80 °C</b>
<b>nach Norm</b>	<b>EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012</b>
<b>ETIM-Klasse</b>	<b>EC000943</b>
<b>Zolltarifnummer</b>	<b>85363010</b>
<b>EAN</b>	<b>8595090509684</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>A00968</b>

SALTEK s.r.o., Dráždánská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) |  
[www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

23.01.2026 -  
00:29:08