## **DL-RS DD9**

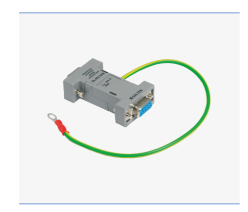
## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Andere - mit D-SUB Steckverbindern

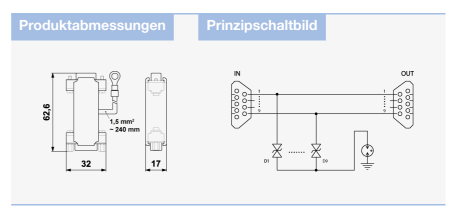
Überspannungsschutz für serielle Schnittstellen RS-232

**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<br>bei 1 kV/µs   | Up             | 980 V                              |
| C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader<br>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-<br>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