

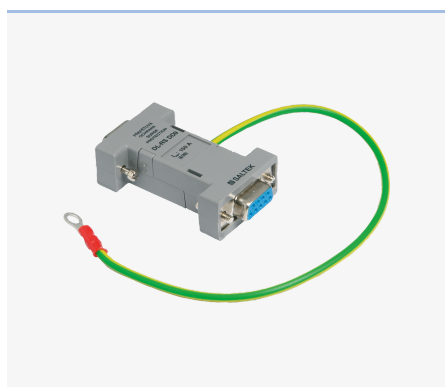
# DL-RS DD9

## SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / Ostatné - s konektory D-SUB

Prepät'ová ochrana seriových rozhraní RS-232

konektory DSUB 9

- jemná prepät'ová ochrana
- k ochrane seriových rozhraní radiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhraní RS 485, RS-232, pred pulzným prepätím



Rozmery produktu

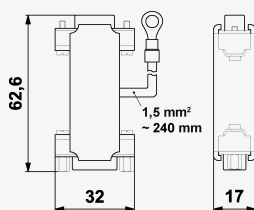
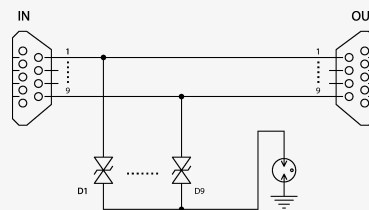


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		C1,C3
Umiestnenie SPD		ST 3
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	12,70 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	18,00 V DC
Hraničná frekvencia žila-žila	$f$	55,00 MHz
C1 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) na žilu	$I_n$	150 A
C1 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri $I_n$	$U_p$	65 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	980 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	50 V
Doba odozvy žila-žila	$t_a$	1 ns
Doba odozvy žila-PE	$t_a$	100 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		female DSUB 9 - male DSUB 9
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 80 °C
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM		EC000943

Colná nomenklatúra	85363010
EAN	8595090509684
Objednávacie číslo	A00968

SALTEK s.r.o., Drážďanská 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)

22.02.2025 -  
18:03:26