

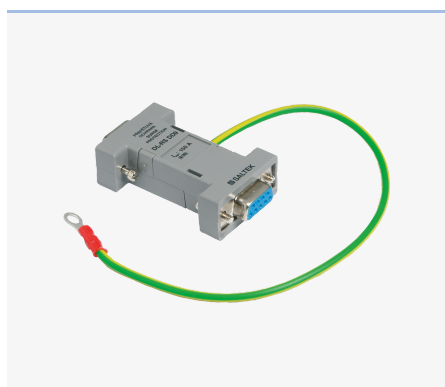
DL-RS DD9

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

Prepätňová ochrana seriových rozhraní RS-232

konektory DSUB 9

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



Rozmery produktu

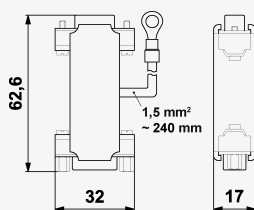
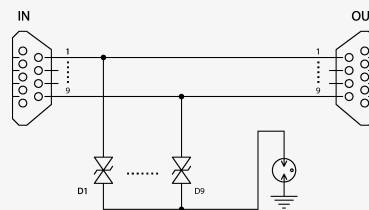


Schéma zapojenia



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 μ 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/ μ s	U_p	980 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ μ 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 | www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

21.01.2025 -
15:03:32