

DL-RS DD9

Objednací číslo 8595090509684

Přepěťová ochrana rozhraní RS (s konektory DSUB)

konektory DSUB 9

jemná přepěťová ochrana, k ochraně sériových rozhraní řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod., zejména rozhraní RS 485, RS-232, před pulsním přepětím



Rozměry

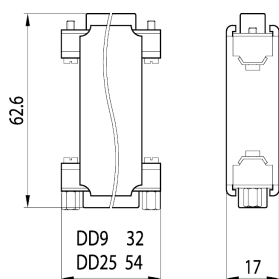
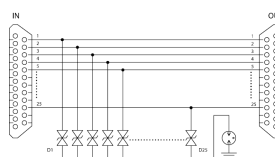


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		C1, C3
Umístění SPD		ST 3
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	12,70 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	18,00 V DC
C1 jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) na žílu	I_n	150 A
C1 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při In	U_p	65 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/μs	U_p	50 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1 kV/μs	U_p	980 V
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	1 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	100 ns
Mezní frekvence žíla-žíla	f	55,00 MHz
Připojení (vstup - výstup)		female DSUB 9 - male DSUB 9
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		80 °C
Spĺňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM		EC000943