

# DM-024/1-RS

## SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / ST2 + 3 (DM) - radová svorka

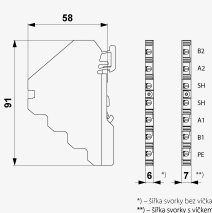
Prepätňová ochrana dvojžilových signálových liniek

vázobná impedancia – odpor, skrutkové svorky

- dvojstupňová prepätňová ochrana dvojžilových signálových liniek
- inštalácia tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane rozhranie radiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhranie RS 485, pred pulzným prepätím
- proti pozdĺžnemu prepätiu (žila – ochranná zem) a proti priečnemu prepätiu (žila – žila) hrubá i jemná prepätňová ochrana

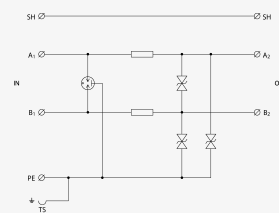


Rozmery produktu



\*1 - Síla svorky bez vŕtla  
\*\*2 - Síla svorky s vŕtlem

Schéma zapojenia



Názov parametra	Hodnota parametra
Typ SPD	C2,C3
Umiestnenie SPD	ST 2+3
Montáž	lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	$U_n$ 24,00 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$ 25,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$ 36,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	$I_L$ 0,500 A
Hraničná frekvencia žila-žila	$f$ 4,00 MHz
Sériový odpor na žilu	$R$ 2,20 $\Omega$
D1 impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) žila-žila	$I_{imp}$ 0,50 kA
D1 celkový výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) žily-PE	$I_{Total}$ 1,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) na žilu	$I_n$ 5,00 kA

C2 celkový výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) žily-PE	$I_{Total}$	10,00 kA
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri In	$U_p$	65,00 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri In	$U_p$	50,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	45,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	45,00 V
Doba odozvy žila-žila	$t_a$	1 ns
Doba odozvy žila-PE	$t_a$	1 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		svorky - svorky
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		0,14 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		4,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		0,14 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		2,50 mm <sup>2</sup>
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 70 °C
Spíňna požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM		EC001625
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090551423
Objednávacie číslo		A05142