

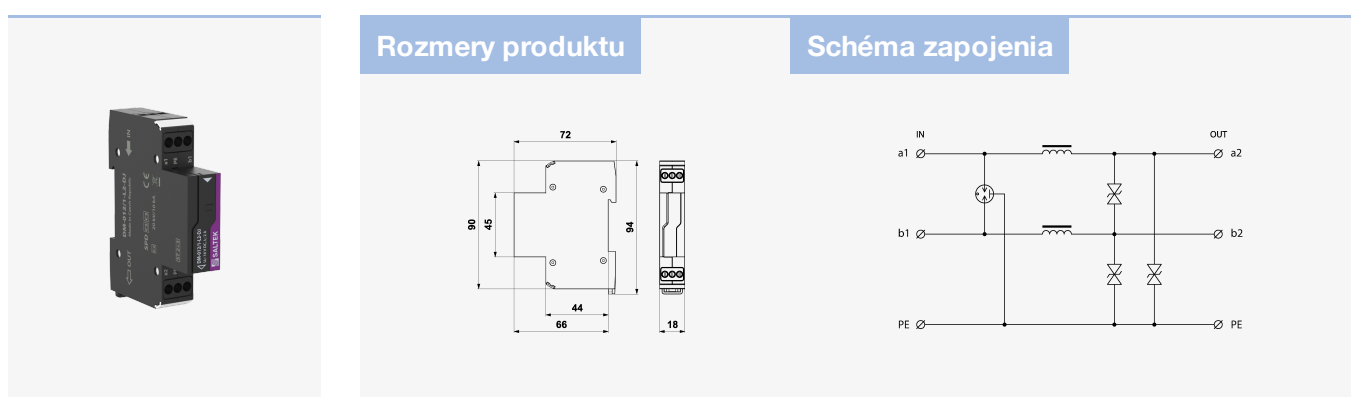
DM-012/1-L2-DJ

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

Prepäťová ochrana dvojžilových signálových liniek

vázobná impedancia (L2 - indukčnosť)

- dvojstupňová prepäťová ochrana dvojžilových signálových liniek
- inštalácia tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane rozhraní riadiacich systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhraní RS 485, pred pulzným prepäťom
- proti pozdĺžnemu prepätiu (žíla–ochranná zem) i proti priečnemu prepätiu (žíla – žíla) hrubá i jemná prepäťová ochrana



Názov parametra	Hodnota parametra
Typ SPD	D1,C1,C2,C3,B2
Umiestnenie SPD	ST 2+3
Montáž	lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	U_n 12 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c 11,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c 16,00 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	I_L 2,000 A
Hraničná frekvencia žila-žila	f 0,15 MHz
Sériový odpor na žilu	R 0,22 Ω
Sériová indukčnosť na žilu	L 100,00 uH
D1 celkový výbojový prúd (10/350 µs) žily-PE	I_{Total} 1,00 kA

C1 ochranná hladina napäťia mód žila-žila	U_p	25,00 V
C1 skúšobné napätie mód žila-žila	U_{OC}	4,00 kV
C1 ochranná hladina napäťia mód žila-PE	U_p	25,00 V
C1 skúšobné napätie mód žila-PE	U_{OC}	4,00 kV
B2 ochranná hladina napäťia mód žila-žila	U_p	30,00 V
B2 skúšobné napätie mód žila-žila	U_{OC}	1,00 kV
B2 ochranná hladina napäťia mód žila-PE	U_p	30,00 V
B2 skúšobné napätie mód žila-PE	U_{OC}	1,00 kV
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 µs) na žilu	I_n	10,00 kA
C2 celkový výbojový prúd (8/20 µs) žily-PE	I_{Total}	20,00 kA
C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 µs) žila-PE	I_{SM}	10 A
C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 µs) žila-žila	I_{SM}	10 A
C2 ochranná hladina napäťia mód žila-PE pri I_n	U_p	35 V
C2 skúšobné napätie mód žila-PE	U_{OC}	20,00 kV
C2 ochranná hladina napäťia mód žila-žila pri I_n	U_p	35 V
C2 skúšobné napätie mód žila-žila	U_{OC}	20,00 kV
C3 ochranná hladina napäťia mód žila-PE pri 1 kV/µs	U_p	25 V
C3 ochranná hladina napäťia mód žila-žila pri 1 kV/µs	U_p	25 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 (max)		4,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		4,00 mm ²
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti		5 - 95 %
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM		EC001625
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090567318
Objednávacie číslo		A06731

