

# BDM-012-V/2-FR1

## SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / ST1+2+3 (BDM, BDG) - výmenné

Zvodič bleskových prúdov s hrubou a jemnou prepäťovou ochranou 2 dvojžilových signálových liniek s jedným spoločným vodičom

výmenný modul, väzobná impedancia ( $R$  – odpor), linka od ochrannej zeme oddelená pomocou bleskoistky

- zvodič bleskových prúdov s dvojstupňovou prepäťovou ochranou 2 dvojžilových signálových liniek
- inštalácia na vstupe do objektu na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších a tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane rozhrania radiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhrania RS 485 a PROFIBUS, pred pulzným prepätím
- proti pozdĺžnemu prepätiu (žíla–ochranná zem) a proti priečnemu prepätiu (žíla–žíla) hrubá i jemná prepäťová ochrana



Rozmery produktu

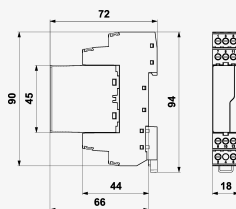


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		D1,C2
Umiestnenie SPD		ST 1+2+3
Montáž		lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	$U_n$	12,00 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	$I_L$	1,000 A
Hraničná frekvencia žíla-žíla	$f$	0,00 MHz
Hraničná frekvencia žíla-žíla	$f$	2,00 MHz
Sériový odpor na žilu	$R$	0,80 $\Omega$
Sériová indukčnosť na žilu	$L$	0,00 $\mu\text{H}$

D1 impulzný výbojový prúd (10/350 µs) žila-žila	$I_{imp}$	2,50 kA
D1 celkový výbojový prúd (10/350 µs) žily-PE	$I_{Total}$	5,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 µs) GND-PE	$I_n$	10,00 kA
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	$I_{SM}$	10,00 A
C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 µs) žila-žila	$I_{SM}$	10,00 A
C3 ochranná hladina napätia mód GND-PE pri 1 kV/µs	$U_p$	550,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/µs	$U_p$	22,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/µs	$U_p$	22,00 V
Doba odozvy žila-žila	$t_a$	1 ns
Doba odozvy žila-GND	$t_a$	1 ns
Doba odozvy GND-PE	$t_a$	100 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
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM		EC001625
Náhradný modul		DM-012-V/2-0 BDM-012-V/2-0
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090564010
Objednávacie číslo		A06401