

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 riadiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhrania RS 485 a PROFIBUS, pred pulzným prepätím
- proti pozdĺžnemu prepätiu (žila–ochranná zem) a proti priečnemu prepätiu (žila–žila) hrubá i jemná prepäťová ochrana



Rozmery produktu

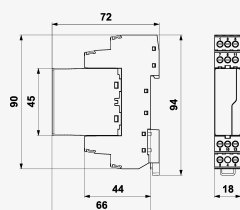
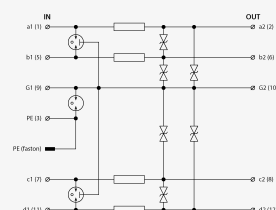


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		D1,C2
Umiestnenie SPD		ST 1+2+3
Montáž		lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	U_n	12 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 žila-žila	f	0,00 MHz
Hraničná frekvencia žila-žila	f	2,00 MHz
Sériový odpor na žilu	R	0,80 Ω

Sériová indukčnosť na žilu	L	0,00 uH
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 A
C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 µs) žila-žila	I _{SM}	10 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 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 ²
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		4,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		0,14 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		2,50 mm ²
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