

BDG-006-V/1-FR1

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

Zvodič bleskových prúdov v kombinácii s hrubou a jemnou ochranou pre plávajúce telekomunikačné a signálové linky

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

- zvodič bleskových prúdov s dvojstupňovou prepäťovou ochranou tienených dvojžilových signálových liniek
- inštalácia na vstupe do objektu v blízkosti chráneného zariadenia, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších
- k ochrane rozhraní radiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä meracích obvodov, pred pulzným prepätím
- proti pozdĺžnemu prepätiu (linka -ochranná zem) hrubá ochrana a proti priečnemu prepätiu (žila – žila) hrubá i jemná prepäťová ochrana a (žila – GND) hrubá ochrana



Rozmery produktu

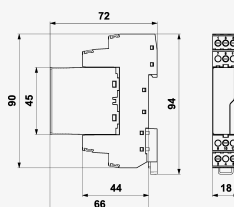
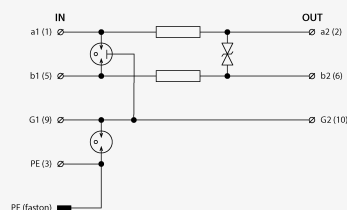


Schéma zapojenia



Názov parametra	Hodnota parametra
Typ SPD	D1,C2
Umiestnenie SPD	ST 1+2+3
Montáž	lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	U_n 6 V DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c 6,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c 8,50 V DC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	I_L 1,000 A
Hraničná frekvencia žila-žila	f 1,20 MHz

Sériový odpor na žilu	R	0,80 Ω
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	550,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/μs	U _p	12 V
Doba odozvy žila-žila	t _a	1 ns
Doba odozvy žila-GND	t _a	100 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		EC001466
Náhradný modul		BDG-006-V/1-0
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090557043
Objednávacie číslo		A05704