

# DMG-024-V/1-4FR1-DIF

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

Prepätňová ochrana pred priečnym prepätím až štvoržilových signálových liniek

výmenný modul, väzobná impedancia (R – odpor), tienenie (G) od ochrannej zeme oddelené pomocou bleskoistky

- dvojestupňová prepätňová ochrana až štvoržilových signálových liniek
- inštalácia tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane rozhraní riadiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä rozhraní RS 485, pred pulzným prepätím
- iba proti priečnemu prepätiu (žila - žila) hrubá aj jemná prepätňová ochrana



Rozmery produktu

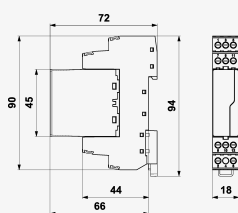
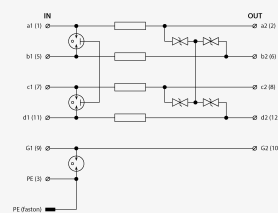


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		C2
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 zafážovací prúd pri 25°C	$I_L$	1,000 A
Hraničná frekvencia žila-žila	$f$	6,00 MHz
Sériový odpor na žilu	$R$	0,80 $\Omega$
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) GND-PE	$I_n$	10,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) na žilu	$I_n$	10,00 kA
C3 ochranná hladina napätia mód GND-PE pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	550,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	46,00 V

Doba odozvy žila-žila	$t_a$	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
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090562818
Objednávacie číslo		A06281