

DMP-012-V/1-JFR1

SPD - pre dátové, signálové a telekomunikačné linky / MaR / Napájanie (DP a DMP) - sa signálovú linkou

Prepätňová ochrana trojžilovej linky (kombinácia signálu/napájania)

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

- prepätňová ochrana trojžilových liniek kombinujúcich prenos signálov a napájania
- inštalácia tesne pred chránené zariadenie
- k ochrane pred pulzným prepätím pre rozhranie riadiacích systémov MaR, EZS, EPS a pod., najmä meracích obvodov a čidiel, kde sú jedným káblom prenášané ako signály tak napájanie pred pulzným prepätím
- jeden spoločný vodič ako pre napájanie tak pre prenos signálu



Rozmery produktu

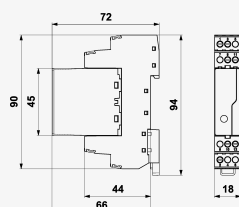
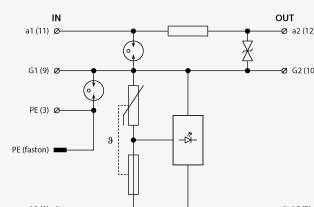


Schéma zapojenia



Názov parametra	Hodnota parametra
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
Signalizácia poruchy	červená kontrolka
Stupeň kritia	IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)	-40 / 70 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Spĺňa požiadavky normy	STN EN 61643-21+A1,A2
Trieda ETIM	EC001473

Náhradný modul		DMP-012-V/1-J-0
Menovité napätie	U_n	12 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	11,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	16,00 V DC
Menovitý zafážovací prúd pri 25°C	I_L	16,000 A
Maximálne predistenie		16 A gL/gG alebo B 16 A
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-žila	I_n	2,00 kA
Skúšobné napätie L+(L-)-PE		4,0 kV
Skúšobné napätie M-PE		4,0 kV
Napäťová ochranná hladina L+(L-)-PE		0,75 kV
Napäťová ochranná hladina M-PE		0,75 kV
C2 ochranná hladina napätia mód M-PE pri I_n		750,00 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri I_n	U_p	750 V
Doba odozvy L+(L-)-PE		100 ns
Doba odozvy M-PE		100 ns
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 zafážovací prúd	I_L	1,000 A
Hraničná frekvencia žila-žila		2,00 MHz
Sériový odpor na žilu	R	0,80 Ω
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) GND-PE		10,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-PE	I_n	10,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) na na žilu	I_n	10,00 kA
C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 μ s) GND-PE		10,00 A
C3 menovitý výbojový prúd (10/1000 μ s) žila-PE		10,00 A
C3 ochranná hladina napätia mód GND-PE pri 1 kV/ μ s		550,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ μ s		22,00 V
Doba odozvy žila-GND		1 ns
Doba odozvy žila-PE	t_a	1 ns
Doba odozvy GND-PE		100 ns
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090558026
Objednávacie číslo		A05802