

DMP-012-V/1-FR1

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

Kombinácia prepäťovej ochrany signálovej linky a napájania

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

- kombinácia dvojstupňovej prepäťovej ochrany dvojžilových signálových liniek v dátovej časti a prepäťovej ochrany pre malé napätie v časti 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



Rozmery produktu

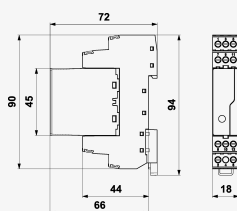
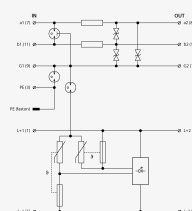


Schéma zapojenia



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/1-0
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 zaťažovací 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-		4,0 kV
Skúšobné napätie L+(L-)-PE		4,0 kV
Skúšobné napätie M-PE		4,0 kV
Napäťová ochranná hladina L+ - L-		0,18 kV
Napäťová ochranná hladina L+(L-)-PE		0,95 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	950 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri I_n	U_p	180 V
Doba odozvy L+ - L-		25 ns
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 zaťažovací prúd	I_L	1,000 A
Hraničná frekvencia žila-žila	f	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) na na žilu	I_n	10,00 kA
C2 celkový výbojový prúd (8/20 μ s) žily-PE	I_{Total}	20,00 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 menovitý výbojový prúd (10/1000 μ s) žila-žila	I_n	10 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
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ μ s	U_p	22 V
Doba odozvy žila-žila	t_a	1 ns
Doba odozvy žila-GND		1 ns
Doba odozvy GND-PE		100 ns
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090557982
Objednávacie číslo		A05798

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |
www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

22.02.2025 -
18:03:42