

DP-012-25

SPD pro datové, signálové a telekomunikační linky / MaR / Napájení (DP a DMP) - kompaktní

Přepěťová ochrana napájení

optická signalizace poruchy

- přepěťová ochrana pro univerzální použití k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení mn proti pulsnímu přepětí
- instalace do rozvodů malého napětí v blízkosti chráněného zařízení
- k ochraně zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí



Rozměry

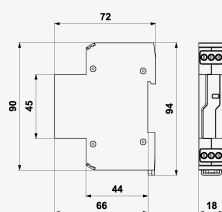
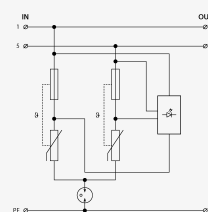


Schéma zapojení



Název parametru		Hodnota parametru
Typ SPD		T3
Umístění SPD		ST 2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Jmenovité napětí	U_n	12 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	20,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	20,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L	25,000 A
Maximální předjištění		25 A gL/gG nebo C 25 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n	2,00 kA
Zkušební napětí L+ - L-		4,0 kV
Zkušební napětí L+(L-)-PE		4,0 kV
Napěťová ochranná hladina L+ - L-		0,18 kV
Napěťová ochranná hladina L+(L-)-PE		0,55 kV
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p	550 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při I_n	U_p	180 V
Doba odezvy L+ - L-		25 ns

Doba odezvy L+(L-)-PE	100 ns
Připojení (vstup - výstup)	svorky - svorky
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	6,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)	6,00 mm ²
Signalizace poruchy	červená kontrolka
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM	EC000942
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090560968
Objednací číslo	A06096