

Varistorový svodič přepětí typu 2 (třída C) čtyřpólový SPMO20C \ 4P



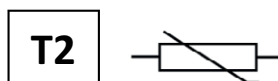
Složení objednáacího kódu

SPMO20C\4P

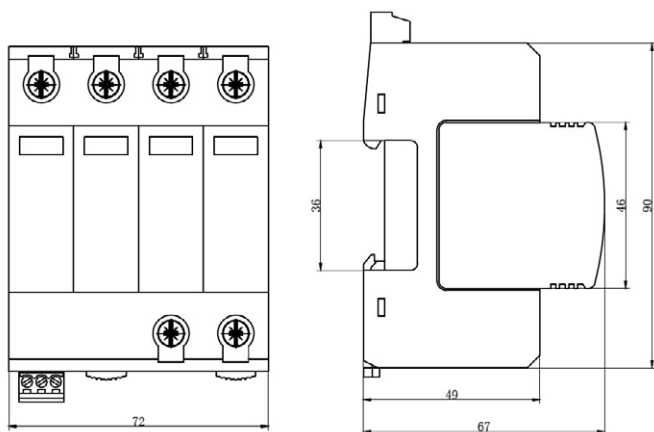
Popis výrobku

Svodiče řady SPMO společnosti Spamel se používají v elektrických rozvaděčích bytů, rodinných domů a malých užitkových budov. Svodiče slouží k ochraně elektrických instalací, kde zabráňují pronikání rázových proudů do elektrického vedení. Vyhovuje normě IEC / EN 61643-11. **Produkt byl testován v Ústavu fyziky plazmatu a mikrofúze.**

Schéma



Rozměry



Technické data

Svodič přepětí	Přepínač
Typ sítě	TN-S/TN-C
Jmenovité napětí AC U _n	230/400 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí (AC) U _c	275 V
Úroveň ochrany napětí U _p	≤ 1,3 kV
Jmenovitý vybíjecí proud I _n (8 / 20μs)	20 kA
Maximální vybíjecí proud I _{max} (8 / 20μs)	40 kA
Svodový proud I _{PE}	< 0,5mA
Zkratový proud I _{SCCR}	20 kA
Maximální přídavná pojistka	125 gL/gG
Frekvence	50/60 Hz
Odpor izolace R _{ISOL}	> 10 ³ MΩ
Stav vložky	zelený - OK, červený - bez ochrany
Utahovací moment svorek	2,0 Nm
Průřez připojovacích vodičů (drát, lanko)	6...35 mm ² / 4...25 mm ²
Dálková signalizace poruchy	ano
Stupeň ochrany	IP20
Pracovní teplota	-40°C...+80°C
Přípustná vlhkost R _h	≤ 95%
Způsob montáže	na lištu TH35
Materiál základny	PA6, UL94-V0 Flammability Test
Materiál vložky	PA6, UL94-V0 Flammability Test
Místo instalace	Přepínač zdrojů napájení wewnątrz propojky