

WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ – SPMO20C



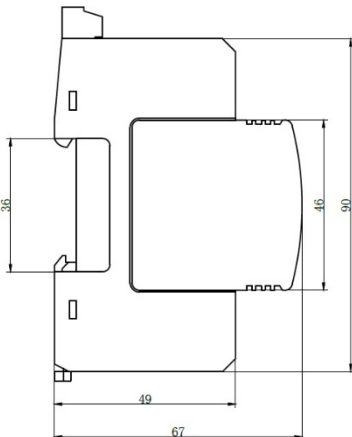
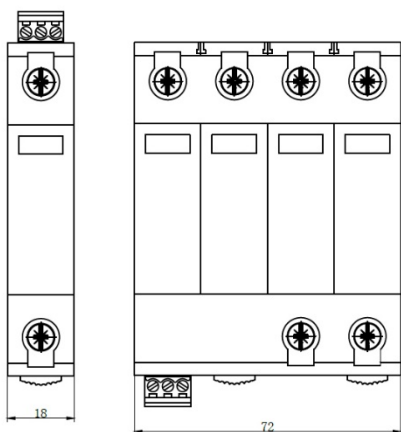
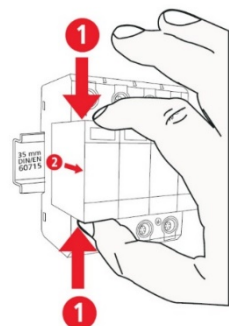
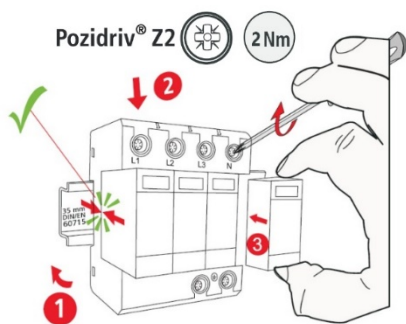
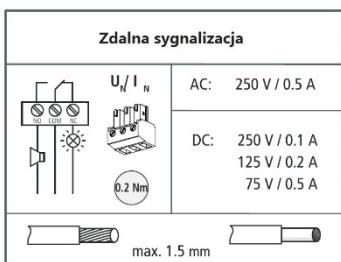
SPMO20C\4P



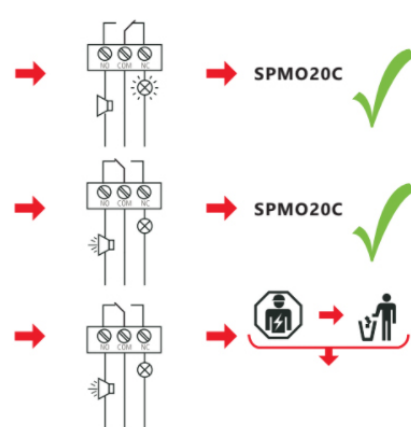
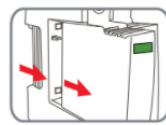
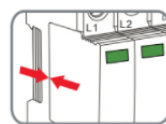
SPMO20C\1P



CZERWONY – wymień wkładkę



PARAMETRY TECHNICZNE:	
Ogranicznik przepięć	Typ 2, Klasa II
Typ sieci	TN-S/TN-C
Napięcie znamionowe AC U <sub>n</sub>	230/400V
Największe napięcie trwałej pracy AC U <sub>c</sub>	275V
Napięciowy poziom ochrony U <sub>p</sub>	≤ 1,3kV
Nominalny prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20μs)	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy I <sub>max</sub> (8/20μs)	40 kA
Prąd upływu I <sub>pe</sub>	< 0,5mA
Prąd zwarciov I <sub>sccr</sub>	20kA
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik	125 gL/gG
Częstotliwość	50/60Hz
Rezystancja izolacji R <sub>isol</sub>	> 10 <sup>3</sup> MΩ
Stan wkładki	(zielony – OK, czerwony - brak ochrony)
Moment dokręcania zacisków	2.0Nm
Przekrój przewodów przyłączeniowych	
	sztynnych / giętkich 6,0 ... 35mm <sup>2</sup> / 4,0 ... 25mm <sup>2</sup>
Zdalna sygnalizacja uszkodzenia	Tak
Temperatura pracy	-40 <sup>o</sup> do + 80 <sup>o</sup>
Dopuszczalna wilgotność R <sub>h</sub>	≤ 95%
Sposób montażu	do szyny TH35
Materiał podstawy	PA6, Test Palności UL94-V0
Materiał wkładki	PA6, Test Palności UL94-V0
Stopień ochrony	IP20
Miejsce instalacji	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń



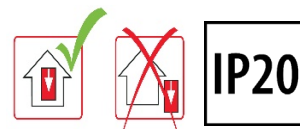
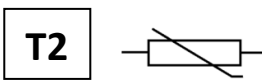
Produkt przebadany w:



Zgodność z normą IEC/EN 61643-11



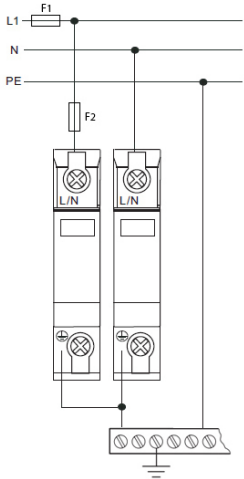
IEC/EN 61643-11



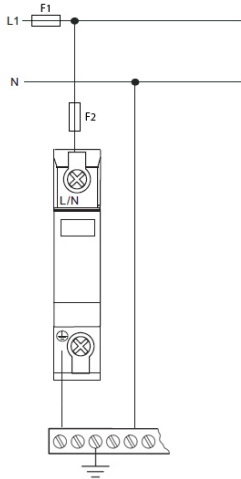
**WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ – SPMO20C**

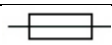
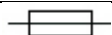
**Zastosowanie w układach 1-fazowych**

**TN-S**



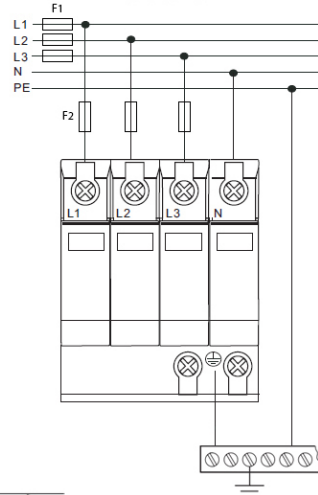
**TN-C**



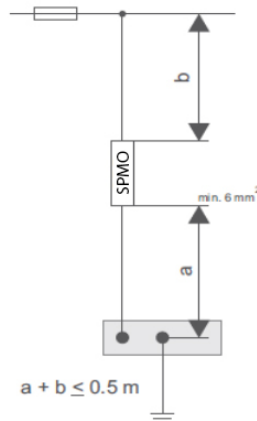
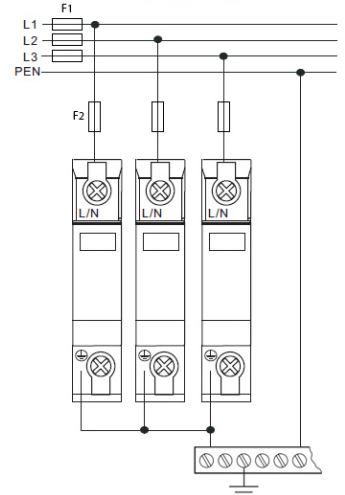
Bezpiecznik	F1	F2
	F1 ≤ 125 A	-----
	F1 > 125 A	F2 ≤ 125A

**Zastosowanie w układach 3-fazowych**

**TN-S**



**TN-C**



Ograniczniki serii SPMO firmy Spamel znajdują swoje zastosowanie w rozdzielnicach elektrycznych mieszkań, budynków jednorodzinnych oraz niewielkich budynków użytkowych. Ograniczniki służą ochronie instalacji elektrycznych zapobiegając przenikaniu prądów udarowych do linii zasilającej.

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i montażu.

Eksploatacja urządzenia powinna być przeprowadzona zgodnie z wymogami określonymi w przepisach dotyczących montażu urządzeń elektrycznych oraz innych standardów technicznych dotyczących eksploatacji, regulacji i naprawy sprzętu elektrycznego. Montaż, podłączenie i uruchomienie powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel elektryczny i technicznych, który został przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji oraz dokumentacją techniczną.

Importer: S.I. Spamel, Polska, 56-416 Twardogóra, ul. Wojska Polskiego 3.

Wyprodukowano w ChRL.



IEC/EN 61643-11

