

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

JEDNOBIEGUNOWY WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ

SPMO20C\1P



IP20
KLASA C



PARAMETRY TECHNICZNE:

Ogranicznik przepięć	Typ 2, Klasa II
Typ sieci	TN-S / TN-C
Napięcie znamionowe AC Un	230/400V
Największe napięcie trwałej pracy AC Uc	275V
Napięciowy poziom ochrony Up	≤ 1,3kV
Nominalny prąd wyładowczy In (8/20μs)	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy Imax (8/20μs)	40 kA
Prąd upływu IPE	< 0,5mA
Prąd zwarciovy ISCCR	20kA
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik	125 gL/gG
Częstotliwość	50/60Hz
Rezystancja izolacji RISOL	> 10 ³ MΩ

Stan wkładki	(zielony – OK, czerwony - brak ochrony)
Moment dokręcania zacisków	2.0Nm
Przekrój przewodów przyłączeniowych sztywnych / giętkich	6,0 ... 35mm ² / 4,0 ... 25mm ²
Zdalna sygnalizacja uszkodzenia	Tak
Temperatura pracy	-40° - +80°
Dopuszczalna wilgotność Rh	≤ 95%
Sposób montażu	do szyny TH35
Materiał podstawy	PA6, Test Palności UL94-V0
Materiał wkładki	PA6, Test Palności UL94-V0
Stopień ochrony	IP20

CZTEROBIEGUNOWY WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ

SPMO20C\4P



IP20
KLASA C



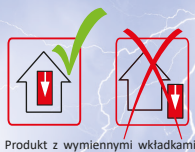
Ograniczniki serii SPMO firmy Spamel znajdują swoje zastosowanie w rozdzielnicach elektrycznych mieszkań, budynków jednorodzinnych oraz niewielkich budynków użytkowych. Ograniczniki służą ochronie instalacji elektrycznych przed przepięciami powstałymi w wyniku wyładowań atmosferycznych zapobiegając przenikaniu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

JEDNOBIEGUNOWY WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ

SPMO30B+C\1P



IP20
KLASA B+C



PARAMETRY TECHNICZNE:

Ogranicznik przepięć	Typ 1+2, Klasa I+II
Typ sieci	TN-S / TN-C
Napięcie znamionowe AC Un	230/400V
Największe napięcie trwałej pracy AC Uc	275V
Napięciowy poziom ochrony	Up ≤ 1,5kV
Nominalny prąd wyładowczy In (8/20μs)	30 kA
Maksymalny prąd wyładowczy I _{max} (8/20μs)	60 kA
Udarowy prąd wyładowczy I _{imp} (10/350μs)	4.5 kA
Prąd upływu IPE	< 0,5mA
Prąd zwarciaowy ISCCR	20kA
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik	125 gL/gG
Częstotliwość	50/60Hz
Rezystancja izolacji RISOL	> 10 ³ MΩ

Stan wkładki	(zielony – OK, czerwony - brak ochrony)
Moment dokręcania zacisków	2.0Nm
Przekrój przewodów przyłączeniowych sztywnych / giętkich	6,0 ... 35mm ² / 4,0 ... 25mm ²
Zdalna sygnalizacja uszkodzenia	Tak
Temperatura pracy	-40° - +85°
Dopuszczalna wilgotność Rh	≤ 95%
Sposób montażu	do szyny TH35
Materiał podstawy	PAG, Test Palności UL94-V0
Materiał wkładki	PBT, Test Palności UL94-V0
Stopień ochrony	IP20

CZTEROBIEGUNOWY WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ

SPMO30B+C\4P



IP20
KLASA B+C

