



SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 kombinowany 4P TN-S/TT Iimp 50kA Up1,5kV

Czterobiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskierniki i warystory w układzie równoległym, o konstrukcji blokowej. Przeznaczony do sieci TN-S 230/400 V AC. Typ 1 zgodnie z PN-EN 61643-11. Skoordynowany energetycznie z SPD typu 3. Konstrukcja bezwydmuchowa. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 4 modułów. Zdolność ograniczania prądów następczych. Brak konieczności dobezpieczenia do wartości 160 A prądu znamionowego zabezpieczenia poprzedzającego.

SPA401

Konstrukcja

Układ biegunów	4 P
----------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Sygnalizacja awarii
-----------------------	---------------------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	255 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,5 kV
Stopień ochrony Up L-PE / N-PE IEC61643-11	1,5 kV

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TT/TN-S
--------------	---------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	4 Nm
--------------------	------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 25mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 35mm

Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C