



## SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P TN-S/TT $I_{imp}=50kA$ $U_p1,5kV$

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 $U_e$ (AC)	230 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

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

### 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	1/ B/ T1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Warunki użytkowania

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