



SPA201

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 2P TN-S/TT $I_{imp}=25kA$ $U_p1,5kV$

Dwubiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskierniki i warystory w układzie równoległym, o konstrukcji blokowej. Przeznaczony do sieci TN-S 230 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 2 modułów. Zdolność ograniczania prądów następczych. Brak konieczności dobezpieczania do wartości 160 A prądu znamionowego zabezpieczenia poprzedzającego.

Konstrukcja

Układ biegunów	2 P
----------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 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

Prąd

Bezpiecznik	160 A
-------------	-------

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