



SPN180N

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 1P N-PE $I_{imp}=100kA$ $I_n=100kA$ U_p 2,5 kV

Jednobiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskiernik i warystor w układzie równoległym, o konstrukcji zintegrowanej z zabezpieczeniem topikowym. Przeznaczony do sieci TN-S/TT 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 2 modułów. Zdolność ograniczania prądów następczych. Brak konieczności dobezpieczania.

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	7 Nm
--------------------	------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	35mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	50mm max.

Wyposażenie

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

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

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