



SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 3P sieć TN-C Iimp=75kA Up1,5kV

Trójbiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskierniki i warystory w układzie równoległym, o konstrukcji modułowej, złożony z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do sieci TN-C 230/400 V AC. Typ 1 zgodnie z PN-EN 61643-11. Skoordynowany energetycznie z SPD typu 3. Konstrukcja bezwydechowa. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 8 modułów. Zdolność ograniczania prądów następczych. Brak konieczności dobezpieczenia do wartości 315 A prądu znamionowego zabezpieczenia poprzedzającego.

SPN800

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Klasa kontroli typu 1 IEC61643-11	tak
Częstotliwość	50/60 Hz

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-C
--------------	------

Wymiary

Głębokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	108 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,6 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

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

Wyposażenie

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

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C