



SPN403N

SPD Ogranicznik przepięć T3 4P sieć TN-S In=3kA Up1,25kV

Czterobiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskierniki i warystory, o konstrukcji modułowej. Przeznaczony do sieci TN-S 230/400 V AC. Typ 3 zgodnie z PN-EN 61643-11. Konstrukcja bezwydmuchowa. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Instalacja na szynie DIN 35mm. Możliwe podłączenie szeregowe i równoległe. Obudowa o szerokości 2 modułów.

Konstrukcja

Układ biegunów	3P+N
----------------	------

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

Wyposażenie

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

Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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