



Dwubiegunowy ogranicznik przepięć, budowa warystorowa. Konstrukcja modułowa, złożona z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do sieci TN-S 230 V AC. Typ 1+2 zgodnie z PN-EN 61643-11. Skoordynowany energetycznie z SPD typu 3. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 2 modułów.

SPN921

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P

#### Elementy sterujące i wskaźniki

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

#### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy (In)	25 kA
Typ napięcia zasilającego	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230/400 V

#### Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	275 V
Stopień ochrony Up L-N IEC61643-1	1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony Up	1,5 kV

#### Prąd

Największy prąd wyładowczy (Imax) lub Prąd udarowy 50 kA (Iimp)	
Bezpiecznik	160 A

#### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-S
--------------	------

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	4 Nm
Rodzaj montażu	szyna TS

#### Podłączenie

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

**Norma**

---

Badania zgodnie z PN-EN 61643-1	T1+T2
---------------------------------	-------

---

**Bezpieczeństwo**

---

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

---

**Warunki użytkowania**

---

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
---	---

---

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------

---