



SPN203N

## SPD Ogranicznik przepięć T3 2P sieć TN-S In=3kA Up1,25kV

Dwubiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskierniki i warystory, o konstrukcji modułowej.

Przeznaczony do sieci TN-S 230 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 1 modułu.

### Konstrukcja

|                |      |
|----------------|------|
| Układ biegunów | 1P+N |
|----------------|------|

### Elementy sterujące i wskaźniki

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

### Charakterystyka elektryczna

|  |          |
|--|----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 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 | Ja      |
| Dyrektywa europejska WEEE        | dotyczy |

### Warunki użytkowania

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