



SPA911

SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S/TT Iimp=25kA In=50kA Up≤1,2kV styk

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE | 50 kA |
|--|-------|

Konfiguracja sieci

| | |
|--------------|------------|
| Rodzaj sieci | TN-S TT |
|--------------|------------|

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) | 160 A |
|--|-------|

Łączność

| | |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
|----------------|----------------|

Prąd elektryczny

| | |
|--|------------------|
| Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE | 12,5 kA 25 kA |
|--|------------------|

Sprzęt

| | |
|------------------------------------|-----|
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | Tak |
|------------------------------------|-----|

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 2 |
|----------------|---|

Napięcie

| | |
|---|-------------|
| Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 | 1,20 kV |
| Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1 | 335 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 240 - 415 V |
| Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11 | 1,2 kV |

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 2 |
|-----------------|---|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -40 - 80 °C |
|-------------------------|-------------|

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 89,80 mm |
| Szerokość | 35,60 mm |
| Głębokość | 77,50 mm |

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Z lampką kontrolną | Tak |
|--------------------|-----|

Normy

| | |
|-------------------------|----------|
| Klasa wymagań IEC 61643 | T1 T2 |
|-------------------------|----------|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 3 - 4,5 Nm |
|-----------------------------|------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|----------------------------|
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 1,5 - 25,0 mm ² |
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych | 1,5 - 35,0 mm ² |
| Przekrój poprzeczny styku sygnałowego | 0,4 - 1,5 mm ² |

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |