



SPC203N

SPD T3 2P sieć TN-S In=3kA Up≤1,25kV styk

Właściwości techniczne

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Napięcie

| | |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 240 - 240 V |
| Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1 | 264 V |
| Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 | 1,25 kV |
| Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11 | 1,40 kV |
| Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11 | 1250 V |
| Napięcie znamionowe | 240 - 240 V |

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 5 kA |
| Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) | 32 A |
| Znamionowy prąd rozładowania | 10 kA |

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 93,40 mm |
| Szerokość | 17,70 mm |
| Głębokość | 67 mm |

Warunki użytkowania

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

Konfiguracja sieci

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

Łączność

| | |
|----------|----------|
| Wskaźnik | Optyczny |
|----------|----------|

Sprzęt

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

Rodzaj połączenia

| | |
|---|-----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.2 - 2.5 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.2 - 4 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 2,50 - 2,50 mm ² |
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych | 4 - 4 mm ² |

Normy

| | |
|-------------------------|----------|
| Klasa wymagań IEC 61643 | T2 T3 |
|-------------------------|----------|

Architektura

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

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|