



SPC023N

SPD Moduł T3 MOV 2P sieć TN-S In=5kA Uc=264V Uoc=6kV Up=1,25kV

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

|                                                                  |        |
|------------------------------------------------------------------|--------|
| Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE | 0,5 kA |
|------------------------------------------------------------------|--------|

#### Konfiguracja sieci

|              |            |
|--------------|------------|
| Rodzaj sieci | TN-S<br>TT |
|--------------|------------|

#### Sprzęt

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | Nie |
|------------------------------------|-----|

#### Normy

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Klasa wymagań IEC 61643 | T2<br>T3 |
|-------------------------|----------|

#### Pojemność

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

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

#### Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Wysokość  | 46,8 mm |
| Szerokość | 17,5 mm |
| Głębokość | 62,7 mm |

#### Elementy sterujące i wskaźniki

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Sygnalizator optyczny | Optyczny |
|-----------------------|----------|

#### Zrównoważony rozwój

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