



SPC203N

Odvodnik prenapona, tip 3, 1P+N, Uc=264V, In=5kA, Up=1.25kV, signalni kontakt

#### Tehničke karakteristike

##### Kapacitet

|             |   |
|-------------|---|
| Broj modula | 1 |
|-------------|---|

##### Napon

|  |             |
|--|-------------|
| Nazivni radni napon Ue   | 240 - 240 V |
| Kontinuirani radni napon UC u skladu sa standardom IEC 61643-1 | 264 V       |
| Razina naponske zaštite Up prema standardu IEC 61643-1         | 1,25 kV     |
| Razina naponske zaštite Up L-PE/N-PE prema IEC 61643-11        | 1,40 kV     |
| Razina naponske zaštite Up L-N/PEN IEC 61643-11                | 1250 V      |
| Nazivni napon  | 240 - 240 V |

##### Električna struja

|  |       |
|--|-------|
| Nazivna struja pražnjenja In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643       | 5 kA  |
| Maks. uređaj za prenaponsku zaštitu, paralelni priključak (osigurač) | 32 A  |
| Nazivna struja pražnjenja  | 10 kA |

##### Dimenzije

|        |          |
|--------|----------|
| Visina | 93,40 mm |
| Širina | 17,70 mm |
| Dubina | 67 mm    |

##### Uvjeti korištenja

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Radna temperatura | -40 - 80 °C |
|-------------------|-------------|

##### Mrežna konfiguracija

|             |            |
|-------------|------------|
| Vrsta mreže | TN-S<br>TT |
|-------------|------------|

##### Povezivost

|           |        |
|-----------|--------|
| Indikator | Optika |
|-----------|--------|

##### Oprema

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Sa daljinskim signalnim kontaktom | Da |
|-----------------------------------|----|

##### Veza

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Presjek fleksibilnog vodiča                              | 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Presjek krutog provodnika                                | 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>     |
| Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče | 2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup> |
| Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče       | 4 - 4 mm <sup>2</sup>       |

##### Arhitektura

|             |   |
|-------------|---|
| Broj polova | 2 |
|-------------|---|

##### Standardi

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

##### Sigurnost

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Ingress Protection (IP) klasa | IP20 |
|-------------------------------|------|

##### Frekvencija

|             |            |
|-------------|------------|
| Frekvencija | 50 - 60 Hz |
|-------------|------------|

##### Održivost

|                   |    |
|-------------------|----|
| Usklađeno sa RoHS | Da |
|-------------------|----|