



SPC203N

Überspannungsableiter T3 1P+N Uc 264V In 5kA Up 1.25kV Kontakt

Technische Merkmale

Ausführung

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|----------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 240 V |
| Nennspannung | 240 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Spannung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1 | 264 V |
| Schutzpegel Up | 1.25 kV |

Strom

| | |
|--------------|------|
| Vorsicherung | 32 A |
|--------------|------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 67 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 93.4 mm |
| Breite installiertes Produkt | 17.7 mm |

Netzform

| | |
|----------|---------|
| Netzform | TT/TN-S |
|----------|---------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.2 / 2.5mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0,2 - 4mm ² |

Normen

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Zulassungen | KEMA |
| Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T3 |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40...80 °C |
|--------------------|-------------|