



SPA180N

**Kombiableiter T1+T2 1P N-PE Iimp 100kA Uc 1.5KV Fernmeldekontakt Vorsicherung**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|  |        |
|--|--------|
| Blitzstossstrom Iimp (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE | 100 kA |
|--|--------|

**Netzform**

|          |          |
|----------|----------|
| Netzform | TN<br>TT |
|----------|----------|

**Ausstattung**

|                      |    |
|----------------------|----|
| Mit Fernmeldekontakt | Ja |
|----------------------|----|

**Normen**

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Anforderungskategorie IEC61643 | T1<br>T2 |
|--------------------------------|----------|

**Kapazität**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

**Sicherheit**

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

**Elektrischer Strom**

|  |        |
|--|--------|
| Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE | 100 kA |
|--|--------|

**Einsatzbedingungen**

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

**Abmessungen**

|        |          |
|--------|----------|
| Höhe   | 95.20 mm |
| Breite | 35.60 mm |
| Tiefe  | 67 mm    |

**Bedienelemente und Anzeigen**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Kontrollleuchte | Optisch |
|-----------------|---------|

**Anschluss**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 2.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter  | 2.5 - 35 mm <sup>2</sup> |

**Nachhaltigkeit**

|               |    |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform  | Ja |