



SPB015N

Steckmodul T2 N-PE Uc 260V I_{max} 40kA U_p 1.5kV

Technische Merkmale

Kontrollen und Indikatoren

| | |
|--------------|---------|
| Meldeleuchte | optisch |
|--------------|---------|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|---|----------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 240 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennableitstrom (I _n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE | 20 kA |

Spannung

| | |
|---|---------|
| Bemessungsspannung U _c laut IEC61643-1 | 275 V |
| Schutzpegel U _p | 1,5 kV |
| Schutzpegel U _p L-PE/N-PE IEC61643-11 | 1,35 kV |
| Schutzpegel U _p L-N/PEN IEC61643-11 | 1,5 kV |
| höchste Dauerspannung U _{c_AC} IEC61643 | 275 V |

Strom

| | |
|--|-------|
| Vorsicherung | 125 A |
| Max. Ableitvermögen I _{max} (8/20μs, IEC 61643) | 40 kA |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|--|-------|
| Kurzschlussfestigkeit (I _{scrr}) | 25 kA |
|--|-------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 43,3 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 52,4 mm |
| Breite installiertes Produkt | 17,5 mm |

Montage

| | |
|------------|-----|
| Drehmoment | 3Nm |
|------------|-----|

Anschluss

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 35 mm ² |
| Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 25 mm ² |

Normen

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Zulassungen | KEMA, VDE |
| Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T2 |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |

Verwendung Bedingungen

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