



SPB015

Steckmodul T2 L-N Uc 275V I_{max} 40kA U_p 1.35kV

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 240 - 240 V |
| Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1 | 275 V |
| Schutzpegel U _p nach IEC61643-1 | 1.35 kV |
| Schutzpegel U _p L-PE/N-PE IEC61643-11 | 1.35 kV |
| Schutzpegel U _p L-N/PEN IEC61643-11 | 1350 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Elektrischer Strom

| | |
|---|-------|
| Nennableitstrom I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 20 kA |
| Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) | 125 A |
| Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 52.4 mm |
| Breite | 17.50 mm |
| Tiefe | 55.3 mm |

Einsatzbedingungen

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

Netzform

| | |
|----------|----------|
| Netzform | TN TT |
|----------|----------|

Normen

| | |
|-----------------------------|----|
| Anforderungsklasse IEC61643 | T2 |
|-----------------------------|----|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Installation, Montage

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