



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 |
| Dauerbetriebsspannung U _C gemäß IEC 61643-1 | 275 V |
| Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 | 1,35 kV |
| Spannungsschutzstufe U _p L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11 | 1,35 kV |
| Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11 | 1350 V |

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| Nennentladungsstrom in 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 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

| | |
|---------------------------------|----|
| Anforderungskategorie IEC 61643 | T2 |
|---------------------------------|----|

Frequenz

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

Installation, Montage

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