



SPB315

### Überspannungsableiter T2 3P 40kA TNC Defektanzeige + Kontakt

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

Anzahl Module

3

##### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue

230 - 400 V

Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1

275 V

Schutzpegel Up nach IEC61643-1

1.35 kV

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11

1350 V

##### Elektrischer Strom

Nennableitstrom In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643

20 kA

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)

125 A

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

#### Abmessungen

Höhe

98.7 mm

Breite

53.4 mm

Tiefe

65.7 mm

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur

-40 - 80 °C

#### Netzform

Netzform

TN-C

TN

TT

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt

Ja

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter

1.5 - 25 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter

1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt Signalkontakt

0.14 - 1.5 mm<sup>2</sup>

#### Normen

Anforderungsklasse IEC61643

T2

#### Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment

3 - 3 Nm

#### Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja