



SPB413

## Überspannungsableiter T2 4P 40kA TT/TNS Defektanzeige

### Technische Merkmale

#### Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	275 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,35 kV
Spannungsschutzstufe Up L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,60 kV
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1350 V

#### Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 $\mu$ s L-N(-PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	125 A
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Abmessungen

Höhe	89,8 mm
Breite	71 mm
Tiefe	65,70 mm

#### Einsatzbedingungen

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

#### Netzform

Netzform	TN-S, TT
----------	----------

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

#### 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>

#### Normen

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

**Frequenz**

---

Frequenz

50 - 60 Hz

**Installation, Montage**

---

Nominales Drehmoment

3 - 3 Nm