



SPB315

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

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

##### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 - 400 V
Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	275 V
Schutzpegel $U_p$ nach IEC61643-1	1.35 kV
Schutzpegel $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1350 V

##### Elektrischer Strom

Nennableitstrom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s 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	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

Anforderungskategorie IEC61643	T2
--------------------------------	----

##### Frequenz

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

##### Installation, Montage

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

##### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----