



SPB315

Überspannungsableiter T2 3P 40kA TNC Defektanzeige + Kontakt

Technische Merkmale

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 μ s 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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 35 mm ²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,14 - 1,5 mm ²

Normen

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

Frequenz

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

