



SPN315

Überspannungsableiter 3 polig 40kA Typ 2 TNC System mit Defektanzeige

Technische Merkmale

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	1,25 kV
Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

Elektrischer Strom

Nennableitstrom I_n 8 - 20 μ 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	89,8 mm
Breite	54 mm
Tiefe	58,2 mm

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
--------------------	-------------

Netzform

Netzform	TN-C, TN
----------	----------

Ausstattung

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

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T2
-----------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3,60 - 3,60 Nm
----------------------	----------------