



SPN415

Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TNS System mit Defektanzeige

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 400 V
Dauerbetriebsspannung U_C gemäß IEC 61643-1	275 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Spannungsschutzstufe U_p L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,50 kV
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1500 V

Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	125 A
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	67 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

Ausstattung

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

Normen

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

Frequenz

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

Installation, Montage

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