



SPA400

Überspannun. 3P block 12.5k Anz. TNC

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 400 V
Dauerbetriebsspannung U_C gemäß IEC 61643-1	255 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
Versorgungsspannungsart	AC

Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	144 mm
Tiefe	68 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

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

Ausstattung

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

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643	T1
------------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	4 - 4 Nm
----------------------	----------