



SPA201

Überspannungsableiter 2P monoblock 12.5kA Klasse 1/B mit Anzeige TT + TN

Technische Eigenschaften

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 230 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 25 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	160 A
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	65 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

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

Ausstattung

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

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	T1
---------------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

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