



SPB015N

Steckmodul T2 N-PE Uc 260V I_{max} 40kA Up 1.5kV

Technische Eigenschaften

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	240 - 240 V
Dauerbetriebsspannung U _C gemäß IEC 61643-1	275 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Spannungsschutzstufe Up L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,35 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. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Abmessungen

Höhe	52,4 mm
Breite	17,50 mm
Tiefe	55,3 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	25 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 - 35 mm ²

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643	T2
------------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3 - 3 Nm
----------------------	----------