



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
Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1.50 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.35 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

Elektrischer Strom

Nennableitstrom I _n 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	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 IEC61643	T2
-----------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

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