



SPB015N

### Steckmodul T2 N-PE Uc 260V I<sub>max</sub> 40kA Up 1.5kV

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

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

##### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	240 - 240 V
Bemessungsspannung U <sub>c</sub> nach IEC61643-1	275 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> nach IEC61643-1	1.50 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> L-PE/N-PE IEC61643-11	1.35 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

##### Elektrischer Strom

Nennableitstrom I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 - 35 mm <sup>2</sup>

##### Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T2
-----------------------------	----

##### Frequenz

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

##### Installation, Montage

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