



SPB015N

**Steckmodul T2 N-PE Uc 260V I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1.5kV**

**Technische Eigenschaften**

**Kapazität**

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

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	240 - 240 V
Dauerbetriebsspannung U <sub>C</sub> gemäß IEC 61643-1	275 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Spannungsschutzstufe U <sub>p</sub> L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,35 kV
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1500 V
Versorgungsspannungsart	AC

**Elektrischer Strom**

Nennentladungsstrom in 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	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 IEC 61643	T2
------------------------------	----

**Frequenz**

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

**Installation, Montage**

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