



SPB015

### Steckmodul T2 L-N Uc 275V I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1.35kV

#### 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	1,35 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	1350 V

##### Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	125 A
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 TT
----------	----------

##### Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	T2
---------------------------------	----

##### Frequenz

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

##### Installation, Montage

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