



SPB015

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

### Technische Merkmale

#### 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	1,35 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	1350 V

#### Elektrischer Strom

Nennableitstrom I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	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
----------	--------

#### 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
----------------------	----------

