



SPB015

## Steckmodul T2 L-N Uc 275V Imax 40kA Up 1.35kV

### Technische Eigenschaften

#### Kapazität

Anzahl Module

1

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 240 V
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	275 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,35 kV
Spannungsschutzstufe Up 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 (Imax) 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

Anforderungsklasse IEC 61643	T2
------------------------------	----

#### Frequenz

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

#### Installation, Montage

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