



SPB020

## Steckmodul 1P T2 L-N SPB420

### Technische Merkmale

#### Ausführung

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 / 415 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

#### Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up	1.5 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.5 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.5 kV

#### Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
---	-------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	58.2 mm
Höhe installiertes Produkt	89.8 mm

#### Elektrische Spezifikationen

Kurzschlussfestigkeit (Iscrr)	25 kA
-------------------------------	-------

#### Montage

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

#### Anschluss

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1.5 / 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1.5 / 25 mm <sup>2</sup>

#### Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...80 °C
--------------------	-------------