



SPB020N

Steckmodul 1P T2 N-PE SPB420

Technische Merkmale

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	260 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 ²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1.5 / 25 mm ²

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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