



SPB020N

Steckmodul 1P T2 N-PE SPB420

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	240 - 415 V
Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1	264 V
Schutzpegel U_p nach IEC61643-1	1.50 kV
Schutzpegel U_p L-PE/N-PE IEC61643-11	1.50 kV
Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11	1500 V
Versorgungsspannungsart	AC

Elektrischer Strom

Nennableitstrom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Abmessungen

Höhe	44.8 mm
Breite	11.7 mm
Tiefe	56.1 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

Netzform	TN TT
----------	----------

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Ja
----------------------	----

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1.5 - 25.0 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1.5 - 35.0 mm ²

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T2
-----------------------------	----

Frequenz

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

Installation, Montage

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