



SPB020N

**Steckmodul 1P T2 N-PE SPB420**

**Technische Merkmale**

**Kapazität**

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

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 415 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	264 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,50 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

**Elektrischer Strom**

Nennableitstrom In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

**Normen**

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

**Frequenz**

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

**Installation, Montage**

