

SPB020N

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

**Technische Merkmale**

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	240 - 415 V
Bemessungsspannung U <sub>c</sub> nach IEC61643-1	260 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> nach IEC61643-1	1,50 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

**Elektrischer Strom**

Nennableitstrom I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

**Kapazität**

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

**Normen**

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

**Abmessungen**

Höhe	89,80 mm
Tiefe	58,20 mm

**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>

**Ausstattung**

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

**Einsatzbedingungen**

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