



SPB020

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

**Technische Eigenschaften**

**Kapazität**

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

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	240 - 415 V
Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	275 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 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	315 A
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 <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**

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