

SPB020

Steckmodul 1P T2 L-N SPB420

Technische Merkmale

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 415 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	275 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 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) 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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 35,0 mm ²

Ausstattung

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

Einsatzbedingungen

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