



SPB015N

Steckmodul T2 N-PE Uc 260V I_{max} 40kA Up 1.5kV

Technische Merkmale

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	240 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (I _n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Spannung

Bemessungsspannung U _c laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel U _p	1.5 kV
Schutzpegel U _p L-PE/N-PE IEC61643-11	1.35 kV
Schutzpegel U _p L-N/PEN IEC61643-11	1.5 kV

Strom

Vorsicherung	125 A
--------------	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	43.3 mm
Höhe installiertes Produkt	52.4 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm

Elektrische Spezifikationen

Kurzschlussfestigkeit (I _{sc})	25 kA
--	-------

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 mm ²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	25 mm ²

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

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