



SPB015

Steckmodul T2 L-N Uc 275V I_{max} 40kA U_p 1.35kV

Technische Merkmale

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	optisch
--------------	---------

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	1,35 kV
Schutzpegel U _p L-PE/N-PE IEC61643-11	1,35 kV
Schutzpegel U _p L-N/PEN IEC61643-11	1,35 kV
höchste Dauerspannung U _{c_AC} IEC61643	275 V

Strom

Vorsicherung	125 A
Max. Ableitvermögen I _{max} (8/20µs, IEC 61643)	40 kA

Elektrische Spezifikationen

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	43,3 mm
Höhe installiertes Produkt	52,4 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

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

Zulassungen	KEMA, VDE
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

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