



SPC023N

Steckmodul T3 1P Uc 264V In 5kA Uoc 6kV Up 1.25kV

Technische Merkmale

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V
-------------------------------	-------

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Nennableitstrom (In) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
---	------

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	264 V
---------------------------------------	-------

Schutzpegel Up	1.25 kV
----------------	---------

Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.4 kV
--------------------------------------	--------

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.25 kV
------------------------------------	---------

Strom

Vorsicherung	32 A
--------------	------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	17.5 mm
-----------------------------	---------

Höhe installiertes Produkt	46.7 mm
----------------------------	---------

Breite installiertes Produkt	51.4 mm
------------------------------	---------

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
---------------------------------------	----

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

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