



SPA080

### Steckmodul T1+T2 1P Uc 264V limp 25kA Up 1.5kV für SPA180

#### Technische Eigenschaften

##### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

##### Netzform

Netzform	TN
----------	----

##### Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Steckanschluss
-----------------------	----------------

##### Elektrischer Strom

Blitzstossstrom limp (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

##### Ausstattung

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

##### Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

##### Spannung

Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1.50 kV
--------------------------------	---------

Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	264 V
---------------------------------------	-------

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

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.5 kV
------------------------------------	--------

##### Architektur

Polanzahl	1
-----------	---

##### Einsatzbedingungen

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

##### Abmessungen

Höhe	113.4 mm
------	----------

Breite	35.50 mm
--------	----------

Tiefe	64.2 mm
-------	---------

##### Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte	Ja
---------------------	----

##### Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T1
-----------------------------	----

	T2
--	----

##### Frequenz

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

##### Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

##### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----