



SPA080

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

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

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

Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

#### Netzform

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

#### Konnektivität

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

#### Ausstattung

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

#### Kapazität

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

#### Spannung

Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,50 kV
--------------------------------	---------

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

#### 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
-----------------------------	--------