



SPA001N

## Steckmodul N-PE Uc 350V Iimp 100kA Up 1.5kV

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

#### Netzform

Netzform	TN TT
----------	----------

#### Konnektivität

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

#### Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

#### Kapazität

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

#### Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	350 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	240 - 240 V

#### Architektur

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

#### Einsatzbedingungen

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

#### Abmessungen

Höhe	46,40 mm
Breite	35,50 mm
Tiefe	59,4 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	T1 T2
---------------------------------	----------

#### Frequenz

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

#### Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

#### Nachhaltigkeit

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