



SPA001N

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

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA

#### Netzform

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

#### Konnektivität.

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

#### Ausstattung

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

#### Kapazität

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

#### Spannung

Schutzpegel U <sub>p</sub> nach IEC61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung U <sub>c</sub> nach IEC61643-1	350 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

Anforderungsklasse IEC61643	T1, T2
-----------------------------	--------