



SPA001N

**Steckmodul N-PE Uc 350V limp 100kA Up 1.5kV**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

**Netzform**

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

**Konnektivität**

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

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulsstrom limp (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 Ue	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**

Anforderungsklasse IEC 61643	T1 T2
------------------------------	----------

**Frequenz**

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

**Sicherheit**

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

**Nachhaltigkeit**

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