



SPA081

Steckmodul L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV für SPA80x

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

Netzform

Netzform	TN
	TT

Anschlussmöglichkeiten

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

Elektrischer Strom

Blitzstossstrom I _{imp} (10/350μs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Ausstattung

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

Kapazität

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

Spannung

Schutzpegel U _p nach IEC61643-1	1.50 kV
Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1	350 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	240 - 240 V
Schutzpegel U _p L-N/PEN IEC61643-11	1.5 kV

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	44.8 mm
Breite	35.50 mm
Tiefe	56.1 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

Anforderungskategorie IEC61643	T1
	T2

Frequenz

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

Sicherheit

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

Nachhaltigkeit

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