



SPN090

Steckmodul 1 polig 12,5 kA Typ T1+T2 für Kombiableiter SPN9xxx

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Netzform

Netzform	TN-C TN-S TT
----------	--------------------

Konnektivität

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

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I _{imp} (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
--	---------

Ausstattung

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

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung U _C gemäß IEC 61643-1	275 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 400 V
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1,5 kV

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	39 mm
Breite	36 mm
Tiefe	45 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

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

Frequenz

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

Sicherheit

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