



SPN901

Kombiableiter 4 polig 50 kA T1+T2 TNS

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	160 A
--	-------

Konnektivität

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

Elektrischer Strom

Blitzimpulstrom limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
---	---------

Ausstattung

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

Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
--	---------

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	275 V
--	-------

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
-------------------------------	-------------

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	82 mm
------	-------

Breite	77 mm
--------	-------

Tiefe	102 mm
-------	--------

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	4 - 4 Nm
----------------------	----------

Frequenz

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

Sicherheit

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