



SPA811Z

Kombibleiter T1+T2+T3 4P Iimp 12,5kA TT+TNS 315A

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350µs) laut IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 50 kA

Netzform

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

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene, Schraubanschluss
-----------------------	---------------------------------

Ausstattung

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

Kapazität

Anzahl Module	1,50
---------------	------

Spannung

Schutzpegel U _p nach IEC 61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung U _c nach IEC 61643-1	255 V

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	211 mm
Breite	26,70 mm
Tiefe	89 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T1, T2, T3
-----------------------------	------------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,50 - 2,50 Nm
----------------------	----------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,5 - 35,0 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 50,0 mm ²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,25 - 4,0 mm ²
