



SPA810Z

Kombibleiter T1+T2+T3 3P Iimp 12,5kA TNC 315A

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

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

Netzform

Netzform	TN-C
----------	------

Konnektivität

Anschlussart	Sammelschiene, Schraubanschluss
--------------	---------------------------------

Ausstattung

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

Kapazität

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

Spannung

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

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	255 V
--	-------

Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	220,7 mm
------	----------

Breite	27 mm
--------	-------

Tiefe	104,4 mm
-------	----------

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643	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
