



SPA600Z

Kombiableiter T1+T2 3P 37,5kA TNC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	37,5 kA
---	---------

Netzform

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

Elektrischer Strom

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

Konnektivität

Anschlussart	Sammelschiene
--------------	---------------

Elektrischer Strom

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

Ausstattung

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

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Spannung

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

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

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

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	206 mm
------	--------

Breite	54 mm
--------	-------

Tiefe	88 mm
-------	-------

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	6 - 25 mm ²
--	------------------------

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	6 - 25 mm ²
---	------------------------

Frequenz

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

Sicherheit

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

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