



SPA600Z

## Kombibleiter T1+T2 3P 37,5kA TNC

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	37,5 kA
--	---------

Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
---	---------

#### Netzform

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

#### Konnektivität

Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene
-----------------------	---------------

#### Ausstattung

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

#### Kapazität

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

#### Spannung

Schutzpegel U <sub>p</sub> nach IEC61643-1	1,50 kV
--	---------

Bemessungsspannung U <sub>c</sub> nach IEC61643-1	255 V
---	-------

#### Architektur

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

#### Einsatzbedingungen

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

#### Abmessungen

Höhe	206 mm
------	--------

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

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