



SPA700Z

## Kombibleiter T1+T2+T3 3P Iimp 7,5kA TNC

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	22,5 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	7,5 kA, 25 kA

#### Netzform

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

#### Konnektivität.

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

#### Ausstattung

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

#### Kapazität

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

#### 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	220,7 mm
Breite	27 mm
Tiefe	104,4 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Normen

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

#### Installation, Montage

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