



SPA800

## Kombibleiter T1+T2 3P U<sub>c</sub> 350V I<sub>imp</sub> 25kA U<sub>p</sub> 1.5kV TNC Fernmeldekontakt

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzimpulsstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

#### Netzform

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

#### Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Ja
----------------------	----

#### Kapazität

Anzahl Module	6
---------------	---

#### Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung U <sub>c</sub> gemäß IEC 61643-1	350 V

#### Architektur

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

#### Einsatzbedingungen

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

#### Abmessungen

Höhe	95,20 mm
Breite	106,80 mm
Tiefe	67 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	T1, T2
---------------------------------	--------

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	4,50 - 4,50 Nm
----------------------	----------------

#### Anschluss

Technische Änderungen vorbehalten

---

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

---