



SPA801

## Kombibleiter T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT Fernmeldekontakt

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA, 100 kA

#### Netzform

Netzform	TN-S, TT
----------	----------

#### Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

#### Ausstattung

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

#### Kapazität

Anzahl Module	8
---------------	---

#### Spannung

Schutzpegel U <sub>p</sub> nach IEC61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung U <sub>c</sub> nach IEC61643-1	350 V

#### Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

#### Einsatzbedingungen

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

#### Abmessungen

Höhe	95,20 mm
Breite	142,40 mm
Tiefe	67 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Normen

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

#### Installation, Montage

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

#### Anschluss

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>