



SPA801Z

**Kombibleiter T1+T2+T3 4P Iimp 12,5kA TT/TNS**

**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 IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 50 kA

**Netzform**

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

**Konnektivität.**

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

**Ausstattung**

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

**Kapazität**

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

**Spannung**

Schutzpegel U <sub>p</sub> nach IEC 61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung U <sub>c</sub> nach IEC 61643-1	255 V

**Architektur**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Abmessungen**

Höhe	211 mm
Breite	26,70 mm
Tiefe	89 mm

**Bedienelemente und Anzeigen**

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

**Normen**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2,50 - 2,50 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 - 50,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,25 - 4,0 mm <sup>2</sup>