



SPA601Z

**Kombiableiter T1+T2 4P 50kA TT+TNS**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
---	-------

**Netzform**

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

**Konnektivität**

Anschlussart	Sammelschiene
--------------	---------------

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulstrom limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
---	---------

**Ausstattung**

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

**Kapazität**

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

**Spannung**

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	255 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V

**Architektur**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Abmessungen**

Höhe	206 mm
Breite	54 mm
Tiefe	88 mm

**Bedienelemente und Anzeigen**

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

**Normen**

Anforderungsklasse IEC 61643	T1 T2
------------------------------	----------

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	3,60 - 3,60 Nm
----------------------	----------------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	6 - 25 mm <sup>2</sup>

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja