



SPA521Z\_1

**Kombibleiter T1+T2 4P 30kA TT+TNS mit Spannungsabgriff und Sicherung**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	30 kA
--------------------------------------------------------	-------

**Netzform**

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

**Elektrischer Strom**

Max. Überstromschutzzeit Stochverdrahtung (Sicherung)	160 A
-------------------------------------------------------	-------

**Konnektivität**

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

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulsstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	7,5 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 U <sub>e</sub>	230 - 400 V

**Architektur**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Abmessungen**

Höhe	214 mm
Breite	38 mm
Tiefe	103 mm

**Bedienelemente und Anzeigen**

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

**Normen**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	7 - 7 Nm
Montage auf	Sammelschiene

**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
--------------------------------	------

**Konfiguration**

Mit integrierter Sicherung	Nein
----------------------------	------

**Nachhaltigkeit**

---

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

---