



SPA180

**Kombiableiter T1+T2 1P limp 25kA Up 1.5kV Fernmeldekontakt Vorsicherung**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

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

**Netzform**

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

**Konnektivität**

Anschlussart	Schraubanschluss Steckanschluss
--------------	------------------------------------

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulstrom limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

**Ausstattung**

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

**Kapazität**

Anzahl Module	2
---------------	---

**Spannung**

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	264 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 240 V
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1,5 kV

**Architektur**

Polanzahl	1
-----------	---

**Einsatzbedingungen**

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

**Abmessungen**

Höhe	167 mm
Breite	35,50 mm
Tiefe	74,5 mm

**Bedienelemente und Anzeigen**

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

**Normen**

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

**Installation, Montage**

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

**Anschluss**

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

**Frequenz**

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

**Sicherheit**

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

**Nachhaltigkeit**

RoHS-konform	Ja
--------------	----