



SPA180

**Kombialeiter T1+T2 1P Iimp 25kA Up 1.5kV Fernmeldekontakt Versicherung**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Max. Ableitvermögen (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

**Netzform**

Netzform TN-S  
TT

**Elektrischer Strom**

Leckstromfrei Ja

**Konnektivität**

Anschlussart Schraubanschluss  
Steckanschluss

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulsstrom I<sub>imp</sub> (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 U<sub>e</sub> 240 - 240 V  
Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-1 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  
Montage auf DIN Schiene

**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

---

**Konfiguration**

---

Mit integrierter Sicherung	Ja
----------------------------	----

---

**Nachhaltigkeit**

---

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

---