



SPA801

Kombibleiter T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT Fernmeldekontakt

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzimpulsstrom I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA, 100 kA

Netzform

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

Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Ausstattung

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

Kapazität

Anzahl Module	8
---------------	---

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	1,50 kV
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	350 V

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	95,20 mm
Breite	142,40 mm
Tiefe	67 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	T1, T2, T3
---------------------------------	------------

Installation, Montage

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

Anschluss

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