



SPA800

Kombiableiter T1+T2 3P Uc 350V limp 25kA Up 1.5kV TNC Fernmeldekontakt

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Netzform

Netzform	TN-C
----------	------

Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	315 A
--	-------

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

Elektrischer Strom

Blitzstossstrom limp (10/350μs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Ausstattung

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

Kapazität

Anzahl Module	6
---------------	---

Spannung

Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1.50 kV
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	350 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.5 kV

Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	95.20 mm
Breite	106.80 mm
Tiefe	67 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T1 T2
-----------------------------	----------

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

Frequenz

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

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Nachhaltigkeit

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