



SPA701Z

Kombibleiter T1+T2+T3 4P Iimp 7,5kA TT/TNS

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	30 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	7,5 kA, 30 kA

Netzform

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

Konnektivität

Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene, Schraubanschluss
-----------------------	---------------------------------

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

Kapazität

Anzahl Module	1,50
---------------	------

Spannung

Schutzpegel U _p nach IEC61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1	255 V

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Abmessungen

Höhe	211 mm
Breite	26,70 mm
Tiefe	89 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T1, T2, T3
-----------------------------	------------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,50 - 2,50 Nm
----------------------	----------------