



SPA212

Überspannungsableiter T1+T2+T3 2P 12.5kA FM TNS/TT

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 25 kA

Netzform

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

Konnektivität.

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

Ausstattung

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

Kapazität

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

Spannung

Schutzpegel U _p nach IEC61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1	264 V

Architektur

Polanzahl	2
-----------	---

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
--------------------	-------------

Abmessungen

Höhe	99,7 mm
Breite	36 mm
Tiefe	76,6 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Normen

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3 - 4,5 Nm
----------------------	------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,5 - 25,0 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 35,0 mm ²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,2 - 25,0 mm ²