



SPA312

## Überspannungsableiter T1+T2+T3 3P 12.5kA FM TN-C

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 37,5 kA

#### Netzform

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

#### Konnektivität.

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

#### Ausstattung

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

#### Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

#### Spannung

Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,50 kV
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	264 V

#### Architektur

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

#### Einsatzbedingungen

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

#### Abmessungen

Höhe	99 mm
Breite	72 mm
Tiefe	76,20 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,2 - 25,0 mm <sup>2</sup>