



SPC403N

### Überspannungsableiter T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV Kontakt

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

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

##### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	264 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1.40 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.40 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
Nennspannung	230 - 230 V

##### Elektrischer Strom

Nennableitstrom In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	3 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	16 A
Nennableitstossstrom	9 kA

##### Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	35.40 mm
Tiefe	71.2 mm

##### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
--------------------	-------------

##### Netzform

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

##### Ausstattung

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

##### Anschlussmöglichkeiten

Signalgeber	Optisch
-------------	---------

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2.50 - 2.50 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>

##### Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T3
-----------------------------	----

##### Architektur

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

##### Sicherheit

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

##### Frequenz

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

##### Nachhaltigkeit

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