



SPC403N

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

Technische Merkmale

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 μ s 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
----------------------	------

Konnektivität.

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.2 - 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.2 - 4 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,50 - 2,50 mm ²

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	4 - 4 mm ²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,14 - 1,5 mm ²
Architektur	
Polanzahl	4
Normen	
Anforderungsklasse IEC61643	T3
Sicherheit	
Schutzart IP	IP20
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz