



SPC203N

Überspannungsableiter T3 1P+N Uc 264V In 5kA Up 1.25kV Kontakt

Technische Merkmale

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 240 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	264 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,25 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,40 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
Nennspannung	240 - 240 V

Elektrischer Strom

Nennableitstrom In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	32 A
Nennableitstoßstrom	10 kA

Abmessungen

Höhe	93,40 mm
Breite	17,70 mm
Tiefe	67 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

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

Ausstattung

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

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 mm²

Architektur

Polanzahl

2

Normen

Anforderungsklasse IEC61643

T2, T3

Sicherheit

Schutzart IP

IP20

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz