



SPN403N

Überspannungsableiter 3 polig + N 8 kA Typ 3

Technische Merkmale

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 400 V
Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1	264 V
Schutzpegel U_p nach IEC61643-1	1,50 kV
Schutzpegel U_p L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11	1000 V
Nennspannung	230 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennableitstrom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	3 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	25 A
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA

Abmessungen

Höhe	73 mm
Breite	36 mm

Einsatzbedingungen

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

Netzform

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

Ausstattung

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

Konnektivität.

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	0,5 - 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,5 - 4,0 mm ²

Architektur

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

Normen

Anforderungsklasse IEC61643

T3

Sicherheit

Schutzart IP

IP20

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz