



LSN412

Sicherungselement 1P+N 25A 400V L32 2M

Technische Merkmale

Sicherung

Sicherungsgröße	8,5 x 32
-----------------	----------

Installation, Montage

Nominale Drehmoment	2,20 - 2,20 Nm
Montage auf	DIN Schiene

Sicherheit

Schutzart IP	IP2X
--------------	------

Kapazität

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

Spannung

Isolationsspannung U_i	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC60947-1 2.5.60 Tabelle H1	4

Abmessungen

Höhe	76,50 mm
Breite	34,90 mm
Tiefe	76,90 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 16 mm ²

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A

Einsatzbedingungen

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

Architektur

Polanzahl	2
-----------	---

Nur für den internen Gebrauch

Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5
mm

4

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

3 W

Abdeckung, Tür

Verriegelbar

Ja