



LSN412

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

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

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

**Architektur**

Polanzahl	2
Polart	1P+N

**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

**Kapazität**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2,20 - 2,20 Nm
----------------------	----------------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3 W
---------------------------------------	-----

**Installation, Montage**

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

**Spannung**

Isolationsspannung $U_i$	690 V
Stoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	6000 V
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	4

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP2X
--------------------------------	------

**Anschluss**

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

**Sicherung**

Sicherungsgröße	8.5 x 31.5
-----------------	------------

**Abdeckung, Tür**

Verriegelbar	Ja
--------------	----

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja