



LSN403

**Sicherungselement 3P 25A 400V L32 3PLE**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

Höhe	76,50 mm
Breite	52,50 mm
Tiefe	76,90 mm

**Architektur**

Polanzahl	3
-----------	---

**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	3
---------------	---

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,90 W
---------------------------------------	--------

**Installation, Montage**

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

**Spannung**

Isolationsspannung Ui	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Uimp	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 flexilem 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