



LSN431

Sicherungselement 1P 25A 400V L32 1M mit Leuchte

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	76,50 mm
Breite	17,50 mm
Tiefe	76,90 mm

Architektur

Polanzahl	1
-----------	---

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	1
---------------	---

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

Sicherung

Sicherungsgröße	8,5 x 31,5
-----------------	------------

Abdeckung, Tür

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

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja