



LSN431

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

Technische Merkmale

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
---------------	---

Nur für den internen Gebrauch

Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	2
--	---

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

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

Leistung

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

Spannung

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

Sicherheit

Schutzart IP	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 mm²

Sicherung

Sicherungsgröße

8 x 32

Abdeckung, Tür

Verriegelbar

Ja