



LSN412

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

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	76.5 mm
Breite installiertes Produkt	34.9 mm
Tiefe installiertes Produkt	76.9 mm
Polanzahl	2 P
Nennstrom	25 A
Anzahl Module	2
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	4
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 A
Betriebstemperatur	-40...70 °C
Drehmoment	2,2Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3 W
Isolationsspannung	690 V
Schutzart	IP2X
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm ²
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 16 mm ²
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Sicherungsgröße	8,5 x 32
Verriegelbar	Ja
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	4