



LSN431

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

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	76.5 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm
Tiefe installiertes Produkt	76.9 mm
Polanzahl	1 P
Nennstrom	25 A
	gF gG aM gR aR uR
Sicherungscharakteristisch	
Anzahl Module	1
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	2
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Frequenz	50 bis 60 Hz
Betriebstemperatur	-40...70 °C
Drehmoment	2,2Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.9 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 x 32
Verriegelbar	ja
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	4