



LSN403

Sicherungselement 3P 25A 400V L32 3PLE

Technische Merkmale

| | |
|---|--|
| Höhe installiertes Produkt | 76.5 mm |
| Breite installiertes Produkt | 52.5 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 76.9 mm |
| Polanzahl | 3 P |
| Nennstrom | 25 A |
| | gF gG aM gR aR uR |
| Sicherungscharakteristisch | |
| Anzahl Module | 3 |
| Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm | 6 |
| 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 |