



LT252

Sicherungslasttrennschalter LT NH2/40mm, 400A, Schraubanschluss M10

Technische Merkmale

| | |
|--|---|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 70 / 300mm ² |
| Betätigungsart | mit Sicherungslasttrennschalter |
| Betriebstemperatur | -25...55 °C |
| Drehmoment | 8Nm |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 200 |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 70 W |
| Isolationsspannung | 1000 V |
| Klemmenart bei den Eingängen | Sammelschienen 40 mm |
| Klemmenart der Ausgänge | Schraubanschluss |
| Schutzart | IP3X |
| Tiefe installiertes Produkt | 130 mm |
| Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde | 15,2 kA |
| Anzahl der Pole Produktion | 1 |
| Nennstrom für Sicherungseinsätze | 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 / 300 / 315 / 350 / 400 A |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 800 |
| Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B | 400 A |
| Gewicht | 3,2 kg |
| Polart | 3 P |
| Stoßspannungsfestigkeit | 8000 V |
| Sammelschienenhöhe | 5 / 10 mm |
| Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol | 122 W |