



HMJ251DR

Leistungsschalter h3 x630 TM ADJ 4P4D N0-100% 250A 50kA FTC

Technische Merkmale

| | |
|---|---------------------------|
| Nennstrom | 250 A |
| Auslöserfunktion | TM A/A |
| Polanzahl | 4 P |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2 | 50 kA |
| Ansprechzeit beim Öffnen | 10 ms |
| Frequenz | 50/60 |
| Isolationsspannung | 800 V |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 71.4 W |
| Schutzart | IP4X |
| Standardtext | IEC 60947-2 |
| Drehmoment | 18Nm |
| Anschluss | Front Anschluss |
| Material des Kabels | Cu |
| Anschlussart | Anschluss mit Kabelschuhe |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2 | 85 kA |
| Einstellbereich thermischer Auslöser xIN | 0.63 / 0.8 / 1 |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 50 kA |
| Höhe installiertes Produkt | 260 mm |
| Breite installiertes Produkt | 185 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 150 mm |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947 | 293.3 A |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947 | 288.2 A |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947 | 283.1 A |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947 | 277.8 A |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947 | 272.5 A |
| Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947 | 267.1 A |
| Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947 | 261.5 A |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947 | 255.8 A |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947 | 244.1 A |
| Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947 | 238 A |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947 | 225.3 A |

