



L76M

Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 3polig+N Hutschiene

Technische Merkmale

Sicherung

Sicherungsgröße D02

Architektur

Polanzahl 4

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Nennstrom für Sicherungseinsätze 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 35 A, 40 A, 50 A, 63 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} 50 kA

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene

Nominales Drehmoment 3,30 - 3,30 Nm

Abmessungen

Breite/Dicke Sammelschiene 35 - 35 mm

Höhe 85 mm

Breite 108 mm

Tiefe 70 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1.5 - 35 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1.5 - 35 mm²

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -25 - 60 °C

Frequenz

Frequenz 50 - 50 Hz

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 6,60 W

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert 5,50 W

Texte

Schutz Berührungsschutz finger und handrückensicher

Spannung

Isolationsspannung U_i 800 V

Sicherheit

Schutzart IP

IP40

Werkstoff

Werkstoff

Kunststoff