



L75M

Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 1polig+N Hutschiene

Technische Eigenschaften

Sicherung

Sicherungsgröße D02

Architektur

Polanzahl 1

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

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene

Abmessungen

Höhe 85 mm

Breite 53 mm

Tiefe 79 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1.5 - 35 mm²

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -25- 40 °C

Frequenz

Frequenz 50 - 50 Hz

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2,80 W

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1.5 - 35 mm²

Leistung

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert 5,50 W

Texte

Schutz Berührungsschutz finger und handrückensicher

Elektrischer Strom

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} 50 kA

Spannung

Isolationsspannung U_i 800 V

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20C

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja