



L730

Lasttrennschalter für Sicherungen D02 63A 3polig

Technische Eigenschaften

Sicherung

Sicherungsgröße D02

Architektur

Polanzahl 3

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Nennstrom für Sicherungseinsätze 20 A
25 A
32 A
35 A
40 A
50 A
63 A

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene

Nominales Drehmoment 3 - 3 Nm

Abmessungen

Höhe 84 mm

Breite 72 mm

Tiefe 76 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1,5 - 25 mm²

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -25 - 40 °C

Frequenz

Frequenz 50 - 50 Hz

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1,80 W

Gebrauch

Gebrauchskategorie AC 22B

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1,5 - 25 mm²

Leistung

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert 5,50 W

Texte

Schutz Berührungsschutz finger und handrücksicher

Elektrischer Strom

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} 50 kA

Spannung

Isolationsspannung U_i 800 V

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja