



L73M

**Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 3polig Hutschiene**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

Sicherungsgröße D02

**Architektur**

Polanzahl 3

**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 80 mm

Tiefe 79 mm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur -25 - 40 °C

**Frequenz**

Frequenz 50 - 50 Hz

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4,80 W

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Leistung**

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert 5,50 W

**Texte**

Schutz Berührungsschutz finger und handrückensicher

**Elektrischer Strom**

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I<sub>cc</sub> 50 kA

**Spannung**

Isolationsspannung U<sub>i</sub> 800 V

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20C

**Werkstoff**

Werkstoff Kunststoff

---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja