



L760

**Lasttrennschalter für Sicherungen D02 63A 3polig+N**

**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**

Breite/Dicke Sammelschiene 35 - 35 mm

Höhe 84 mm

Breite 72 mm

Tiefe 76 mm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>

**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 mm<sup>2</sup>

**Leistung**

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert 5,50 W

**Texte**

Schutz Berührungsschutz finger und handrücksicher

**Elektrischer Strom**

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

**Spannung**

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

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

**Werkstoff**

Werkstoff Kunststoff

---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja