



L77N

**Sicherungslasttrennschalter D02 63A 3polig+PEN Hutschiene FI-Vorsicherung**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

Sicherungsgröße D02

**Architektur**

Polanzahl 4

**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 3,30 - 3,30 Nm

**Abmessungen**

Höhe 85 mm

Breite 108 mm

Tiefe 70 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 7,20 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) IP20

**Werkstoff**

Werkstoff Kunststoff

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja