



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