



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 ²
---	--------------------------

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 ²
---	--------------------------

Leistung

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	5,50 W
--	--------

Texte

Schutz	Berührungsschutz finger und handrückensicher
--------	--

Elektrischer Strom

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc	50 kA
--	-------

Spannung

Isolationsspannung Ui	800 V
-----------------------	-------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----