



L76M

Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 3polig+N Hutschiene

Technische Merkmale

Sicherung

Sicherungsgröße	D02
-----------------	-----

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

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
----------------------------------	---

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc}	50 kA
--	-------

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

Nominales Drehmoment	3,30 - 3,30 Nm
----------------------	----------------

Abmessungen

Breite/Dicke Sammelschiene	35 - 35 mm
----------------------------	------------

Höhe	85 mm
------	-------

Breite	108 mm
--------	--------

Tiefe	70 mm
-------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 35 mm ²
---	--------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 35 mm ²
---	--------------------------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 60 °C
--------------------	-------------

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,60 W
---------------------------------------	--------

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

Texte

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

Spannung

Isolationsspannung U _i	800 V
-----------------------------------	-------

Sicherheit

Schutzart IP

IP40

Werkstoff

Werkstoff

Kunststoff