



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 ²
---	--------------------------

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 ²
---	--------------------------

Leistung

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

Texte

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

Elektrischer Strom

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

Spannung

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

Sicherheit

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

Werkstoff

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja