



L71M

Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 1polig Hutschiene

D0-Sicherungslasttrennschalter einpolig schaltbar für D02 Sicherungen, für HutschieneMontage. Mit Meldesystem für Sicherungsausfall durch LED. Schraubkappenlose Stecktechnik bietet werksseitigen dauerhaften Kontaktdruck. Keine Kontaktlockerung während des Betriebes. Abschließbar mit Vorhängeschloss und plombierbar. Entnehmbarer Sicherungsstecker mit Fingerschutz.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	1 P
Polart	1 P
Montageart	Trag-/Hutschiene 35/15 mm TS35 nach DIN EN50022

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Abschaltstrom	50 kA
Bemessungsstrom bei U _e =400V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	63 A
Nennstrom	63 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

Sicherung

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,8 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	5,5 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	6 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1500
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	8500

Werkstoff

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Länge	44 mm
Breite installiertes Produkt	27 mm
Sammelschienendicke	35 mm

Montage

Drehmoment	3,3Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 35mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 35mm ²
Klemmenart bei den Eingängen	Käfigklemmen
Klemmenart der Ausgänge	Käfigklemmen

Normen

Zulassungen	VDE
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP40
- Berührungsschutz finger und handrückensicher	

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...60 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-25...60 °C

Gewicht

Gewicht	0,123 kg
---------	----------

Kennzeichnung

Gerät der Familie	L
-------------------	---