



L73M20A

Lasttrennschalter mit Sicherungen D02 20A 3polig Hutschiene mit Ring-Passeinsatz

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Montageart	DIN-Schiene

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Nennspannung	400 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	400 V

Spannung

Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Bemessungsstrom bei $U_e=400V$ AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	20 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	20 A

Sicherung

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

Leistung

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	5,5 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,4 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	81 mm

Montage

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

Anschluss

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

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
----------------	--------

Gewicht

Gewicht	0,391 kg
---------	----------