



L73M25A

D02 Sicherungslasttrennschalter, 3polig schaltbar, max. 25A fester Passeinsatz

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Montageart	DIN-Schiene

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	0/400/440 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isolationsspannung	800 V
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1 2.5.60 Tabelle H1	IV-Versorgungssystemniveau (Einspeisung)
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Nennstrom für Sicherungseinsätze	20/25 A
----------------------------------	---------

Sicherung

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,4 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1500
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	8500

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Länge	44 mm
Breite installiertes Produkt	81 mm

Montage

Drehmoment	3,3Nm
- Pozidriv PZ2	

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

Europäische Direktive RoHS	Übereinstimmend
Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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

Gewicht

Gewicht	0,393 kg
---------	----------