



L063M125A

Lasttrennschalter mit Sicherungen D02 25A 3polig mit Sicherungsdummys 60mm

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Montageart	Schienensystem

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V

Spannung

Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Abschaltstrom	50 kA
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2/4/6/10/13/16/20/25 A

Sicherung

Sicherungscharakteristisch	gG
Sicherungsgröße	D02

Leistung

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

Werkstoff

Kupfergewicht des Produktes	54 g
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	77 mm
Höhe installiertes Produkt	209 mm
Länge	60 mm
Breite installiertes Produkt	27 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Sammelschienenendicke	5/10/12/30 mm

Montage

Drehmoment	2,5Nm
Drehmoment bei Befestigung auf der Sammelschiene	3 Nm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 25mm ²
Anschlussart	Klemme / Sammelschiene

Normen

Gebrauchskategorie bei U _e =400V AC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	AC-22B
--	--------

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lagerungstemperatur	-25 bis 55 °C

Gewicht

Gewicht	0,32 kg
---------	---------

Kennzeichnung

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