



L063M150A

**Lasttrennschalter mit Sicherungen D02 50A 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	2/4/6/10/13/16/20/25/35/40/50 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 <sup>2</sup>
Anschlussart	Klemme / Sammelschiene

**Normen**

Gebrauchskategorie bei U <sub>e</sub> =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
-------------------	---