



MM504N

Motorschuttschalter Baugröße 1, 0.4-0.63A 2.5M bei 230/415V

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	0,63 A
-----------	--------

Abmessungen

Höhe	140 mm
Breite	45 mm
Tiefe	75 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement	kurzer Drehgriff
Polanzahl	3

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit Uimp	6000 V
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	3

Konnektivität

Anschlussart Spule und Signalkontakt	Schraubanschluss
--------------------------------------	------------------

Ausstattung

Plombierbar	Nein
Mit Signalkontakt	Nein
Mit thermischem Schutz	Ja

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

