



## Mi EM 02

- Erweiterungsmodul

### ANSCHLUSSDATEN

Geräte und Anschlussquerschnitt:

Art des Gerätes	Anzahl	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
Messtrennklemme für Strompfad	6	1,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>			Cu
Reihenklemme für Spannungspfad	4	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>			Cu

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

Befestigungsmaterial

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:

Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h:

35 °C

Umgebungstemperatur:

-5 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte:

≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

### ABMESSUNGEN

Nettogewicht:

0,52 kg

Länge:

284 mm

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN IEC 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001386  
EAN: 4012591127314  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85371098  
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block  
ETIM-9.0: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block  
ETIM-8.0: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block  
ETIM-7.0: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block  
ETIM-6.0: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block  
ETIM-5.0: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block  
ETIM-4.0: EC000902 - (Knife) disconnect terminal block

## HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- Klemmen montiert auf Tragschiene
- mit Beschriftung

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler.

Erweiterungsmodul Messtrennklemmen Mi EM 02, Messtrennklemmen 6 mm<sup>2</sup>, Reihenklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>