



Mi EM 01

- Erweiterungsmodul

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

Befestigungsmaterial

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:

Maximale Umgebungstemperatur 24 h:

Umgebungstemperatur:

Relative Luftfeuchte:

Geschützte Installation

35 °C

-5 °C bis +40 °C

≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:

Stahl

ABMESSUNGEN

Höhe:

15 mm

Breite:

284 mm

Nettogewicht:

0,842 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2, EN 60715

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001185
EAN:	4012591115335
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment ETIM-9.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment ETIM-8.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment ETIM-7.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment ETIM-6.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment ETIM-5.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment ETIM-4.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- zur Aufnahme von Schnittstellen zur Datenübertragung der Messstelle (Zähler)

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 eHz-Raum, Mi EM 01, Hutprofil 35 mm, Länge 284 mm

ZEICHNUNGEN

