



# Mi FM 15



- Anbauflansch
- Vorprägungen: 3 x M20 1 x M32, M40, M50
- geeignet für Gehäusewand: 150 mm

#### **ANSCHLUSSDATEN**

# **LEITUNGSEINFÜHRUNGEN**

## Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinfüh- rung	Größe der metrischen Vorprä- gung	Ort der Leitungseinfüh- rung
3	metrische Vorprägungen	M20	Wand
1	metrische Vorprägungen	M32, M40, M50	Wand

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

IP-Schutzart: IP65 geeignet für Gehäusewand: 150 mm

#### **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**

Höhe:25 mmBreite:150 mmTiefe:100 mmNettogewicht:0,097 kg

#### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

#### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 2000127

EAN: 4012591651277

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

ETIM-9.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-8.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-7.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-6.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-5.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-4.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

#### **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.

Anbauflansch Mi FM 15, 3 x M 20, 1 x M 32/40/50, für Gehäusewand 150 mm

#### ZEICHNUNGEN

