



## Mi FM 32



- Anbauflansch

### ANSCHLUSSDATEN

### LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Größe der metrischen Vorprägung	Ort der Leitungseinführung
1	metrische Vorprägungen	M25, M32, M40	Wand
8	metrische Vorprägungen	M25, M32	Wand

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:	Befestigungsmaterial
IP-Schutzart:	IP65
geeignet für Gehäusewand:	300 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 mm
-------	-------

Breite: 300 mm  
Tiefe: 100 mm  
Nettogewicht: 0,193 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000130  
EAN: 4012591651307  
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

Ausschreibungstext: 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 32, 8 x M 25/32, 1 x M 25/32/40, für Gehäusewand 300 mm

## ZEICHNUNGEN

