



Mi FM 32



Anbauflansch

ANSCHLUSSDATEN

LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinfüh- rung	Größe der metrischen Vorprä- gung	Ort der Leitungseinfüh- rung
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: $\leq 50 \%$ bei 40 °C, $\leq 100 \%$ 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

