



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 Leitungseinführung	Größe der metrischen Vorprägung	Ort der Leitungseinführung
3	metrische Vorprägungen	M20	Wand
1	metrische Vorprägungen	M32, M40, M50	Wand

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

IP-Schutzart:

geeignet für Gehäusewand:

Befestigungsmaterial

IP65

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 mm
Breite:	150 mm
Tiefe:	100 mm
Nettogewicht:	0,097 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN 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

