



Mi FP 38

IP
65

- Anbauflansch
- Dichtbereich: 29 x 7 mm - 12 mm
4 x 7 mm - 14 mm
4 x 11 mm - 20 mm
1 x 16 mm - 29 mm
- geeignet für Gehäusewand:
300 mm

ANSCHLUSSDATEN

LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Dichtbereich der Leitungseinführung	Ort der Leitungseinführung
29	elastische Dichtmembranen	7 mm - 12 mm	Wand
4	elastische Dichtmembranen	7 mm - 14 mm	Wand
4	elastische Dichtmembranen	11 mm - 20 mm	Wand
1	elastische Dichtmembranen	16 mm - 29 mm	Wand

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

IP-Schutzart:

geeignet für Gehäusewand:

Befestigungsmaterial

IP65

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:	30 mm
Breite:	300 mm
Tiefe:	100 mm
Nettogewicht:	0,278 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN 61439-2
--------------------	----------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000318
EAN:	4012591653189
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., Anbaulansch Mi FP 38, mit elastischen Dichtmembranen, 29 x Ø 7-12 mm, 4 x Ø 7-14 mm, 4 x Ø 11-20 mm, 1 x Ø 16-29 mm, für Gehäusewand 300 mm

ZEICHNUNGEN

