



Mi FP 38



- 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<br>ETIM-9.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet<br>ETIM-8.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet<br>ETIM-7.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet<br>ETIM-6.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet<br>ETIM-5.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet<br>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., Anbaufansch Mi FP 38, mit 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

