



## Mi FP 72



- Anbauflansch
- Dichtbereich: 2 x 30 mm - 72 mm
- geeignet für Gehäusewand:  
300 mm

### ANSCHLUSSDATEN

### LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Dichtbereich der Leitungseinführung	Ort der Leitungseinführung
2	elastische Dichtmembranen	30 mm - 72 mm	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:	110 mm
Breite:	300 mm
Tiefe:	100 mm
Nettogewicht:	0,327 kg

## ZULASSUNGEN

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

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001026
EAN:	4012591107996
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., Anbaufansch Mi FP 72, 2 x Ø 30 bis 72, mit Stufenstutzen, für Gehäusewand 300 mm

## ZEICHNUNGEN

