



## Mi FP 15



- Anbaufansch
- geeignet für Gehäusewand:  
150 mm

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:	Befestigungsmaterial
IP-Schutzart:	IP65
geeignet für Gehäusewand:	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:	0,104 kg
Einbauhöhe:	88 mm
Einbaubreite:	65 mm

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN IEC 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001174  
EAN: 4012591114871  
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 FP 15, ohne Vorprägungen, für Gehäusewand 150 mm

## ZEICHNUNGEN

