



Mi FP 20



- Anbauflansch
- geeignet für Gehäusewand:
300 mm

ANSCHLUSSDATEN

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:	25 mm
Breite:	300 mm
Tiefe:	100 mm
Nettogewicht:	0,206 kg
Einbauhöhe:	88 mm
Einbaubreite:	215 mm

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000313
EAN: 4012591653134
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 20 ohne Vorprägungen, für Gehäusewand 300 mm

ZEICHNUNGEN

