



Mi BF 44

IP  
44

- Belüftungsflansch
- (empfohlene) Ausrichtung: vertikal

## ANSCHLUSSDATEN

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:  
IP-Schutzart:  
geeignet für Gehäusewand:  
(empfohlene) Ausrichtung:

Befestigungsmaterial  
IP44  
300 mm  
Vertikal

## 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:	300 mm
Breite:	55 mm
Tiefe:	100 mm
Nettogewicht:	0,246 kg

## ZULASSUNGEN

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

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001262
EAN:	4012591117803
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-4.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-5.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-6.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-7.0: EC000331 - Ventilation plate (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.  
Belüftungsflansch Mi BF 44, mit Belüftungsgitter, IP 44

## ZEICHNUNGEN

