HEŅSEL



Mi BF 44



- Belüftungsflansch
- (empfohlene) Ausrichtung: vertikal

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

IP-Schutzart: IP44

geeignet für Gehäusewand: 300 mm (empfohlene) Ausrichtung: 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 mmBreite:55 mmTiefe:100 mmNettogewicht:0,246 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 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

