



Mi DB 30

- Schutzdach
- Abmessungen H x B x T: 60 x 300 x 245 mm
- geeignet für Gehäusewand:
300 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial
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

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Edelstahl V2A
Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtet

ABMESSUNGEN

Höhe: 60 mm
Breite: 300 mm
Tiefe: 245 mm
Nettogewicht: 1,636 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001227
EAN: 4012591116004
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., Schutzdach. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529.

ZEICHNUNGEN

