



Mi DB 01

- Schutzdach
- Endwinkel für Schutzdach Mi DB xx und FP DB xx
- Abmessungen H x B x T: x 74 x 245 mm
- Set mit 2 Stück

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

Befestigungsmaterial

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

Breite:

74 mm

Tiefe:

245 mm

Nettogewicht:

0,884 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001249
EAN: 4012591115984
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., Endwinkel zu Schutzdach. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529.

ZEICHNUNGEN

