



## Mi DB 15

- Schutzdach
- Abmessungen H x B x T: 60 x 150 x 245 mm
- geeignet für Gehäusewand:  
150 mm

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial  
geeignet für Gehäusewand: 150 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: 150 mm  
Tiefe: 245 mm  
Nettogewicht: 1,011 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001226  
EAN: 4012591115991  
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

