





Mi CB 12





- Connection Box
- 1x CEE-Steckdose I_n = 16 A, 5-polig, U_n = 400 V 1x CEE-Steckdose I_n = 32 A, 5-polig, U_n = 400 V

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 400 \text{ V}$

Schutzklasse:

Bemessungsstrom (des Gerätes): $I_n = 16 \text{ A}, I_n = 32 \text{ A}$ Frequenz: $F_n = 50 \text{ Hz}, f_n = 60 \text{ Hz}$

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

IP-Schutzart: IP44
geeignet für Gehäusewand: 300 mm
Steckdose drehbar: Ja

Position des Anbaus am Gehäuse: Unten, seitlich

Für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90°

gedreht werden.

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: Polycarbonat

ABMESSUNGEN

Höhe:150 mmBreite:300 mmTiefe:170 mmNettogewicht:1,45 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2, EN 60309

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001084

EAN: 4012591110699

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet)

ETIM-9.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-8.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-7.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-6.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-5.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-4.0: EC000784 - Desk system (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.

Mi Connection Box mit eingebauten Steckdosen. Schutzart: IP 44. Abmessungen HxBxT 150 x 300 x 170 mm

ZEICHNUNGEN

