



Mi CB 16



- Connection Box
- 1x CEE-Steckdose $I_n = 16\text{ A}$, 5-polig, $U_n = 400\text{ V}$
- 4x Schuko-Steckdose $I_n = 16\text{ A}$, 3-polig, $U_n = 230\text{ V}$

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 400\text{ V}$, $U_n = 230\text{ V}$
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom (des Gerätes):	$I_n = 16\text{ A}$, $I_n = 16\text{ A}$
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

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 mm
Breite: 300 mm
Tiefe: 170 mm
Nettogewicht: 1,408 kg

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN 49440-1, DIN EN 61439-2, EN 60309

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001088
EAN: 4012591112907
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)

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- Zum Unterbau.
- Für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden.

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

