



Mi CB 18



- Connection Box
- 8x Schuko-Steckdose $I_n = 16\text{ A}$, 3-polig, $U_n = 230\text{ V}$

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 230\text{ V}$
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom (des Gerätes):	$I_n = 16\text{ A}$
Frequenz:	$F_n = 50\text{ Hz}$, $f_n = 60\text{ Hz}$

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:	Befestigungsmaterial
IP-Schutzart:	IP54
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:	$35\text{ }^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur:	$-5\text{ }^\circ\text{C}$ bis $+40\text{ }^\circ\text{C}$
Relative Luftfeuchte:	$\leq 50\text{ \%}$ bei $40\text{ }^\circ\text{C}$, $\leq 100\text{ \%}$ bei $25\text{ }^\circ\text{C}$

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polycarbonat

ABMESSUNGEN

Höhe: 150 mm
Breite: 300 mm
Tiefe: 170 mm
Nettogewicht: 1,4 kg

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001453
EAN: 4012591131250
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.

ZEICHNUNGEN

