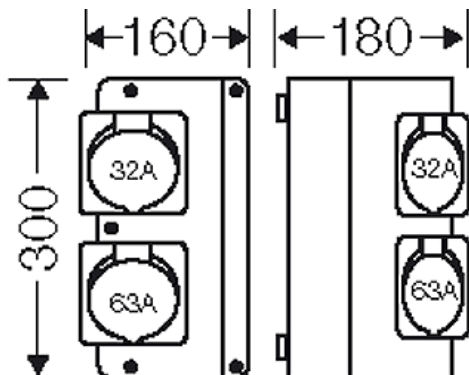


Connection Box**Mi CB 15**

- Connection Box
- 1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h; 1 x 63 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h

- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum seitlichen Anbau
- scharnierte Einbauplätze
- mit Wandabdichtung

| | |
|---------|---------|
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 150 mm |
| Tiefe | 170 mm |
| Gewicht | 1,92 kg |

Zeichnungen**Betriebs- und Umgebungsbedingungen**

Einsatzbereich

Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100-737
Es sind jedoch die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten, zum Beispiel hohe oder niedrige Umgebungstemperaturen oder Kondenswasserbildung siehe technische Information.

Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen

Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruk: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80 °C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69, Einzelgehäuse ohne Deckeleinbauten (keine Gehäusekombinationen), Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65

Umgebungstemperatur

Mittelwert über 24 Stunden + 35 °C
Maximalwert + 40 °C
Minimalwert - 5 °C

Relative Luftfeuchte

50% bei 40 °C
kurzzeitig
100% bei 25 °C

Brandschutz bei inneren Fehler

Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen
Mindestanforderungen
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:
- 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen
- 850 °C für stromführende Teile

Connection Box

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | Mi CB 15 |  |
| <ul style="list-style-type: none">• Connection Box• 1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h; 1 x 63 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h | | |

Brennverhalten

Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C

UL Subject 94: V-2

schwer entflammbar

selbstverlöschend

Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung

IK08 (5 Joule)

toxisches Verhalten

halogenfrei

silikonfrei

"Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60754-2

Hinweis

Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten