

Sammelschienegehäuse



Mi 1443

- 36 Teilungseinheiten: 3 x 12 x 18 mm
- ohne PE- und N-Klemme
- mit zusätzlicher Tragschiene

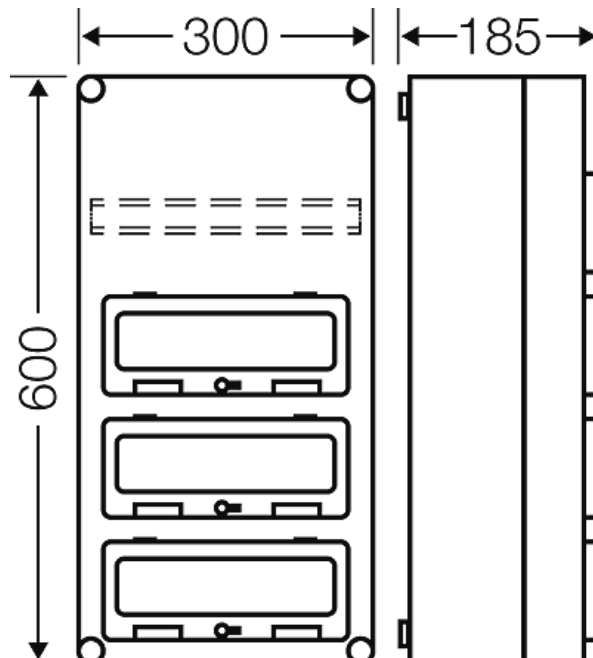


- 4-reihig
- mit 3 Klappdeckeln
- Klappdeckel mit Zubehör abschließbar
- mit 1 DIN-Tragschiene 216 mm breit (für Geräteeinbautiefe 72 mm)
- zum Einbau von Reiheneinbaugeräten nach DIN 43880
- PE/N-Klemme separat bestellen
- mit Abdeckstreifen für den Geräteausschnitt
- Deckelverschlüsse für Werkzeugbetätigung
- Werkstoff: PC (Polycarbonat)
- Schutzklasse: II
- Farbton: grau, RAL 7035

| | |
|---------|----------|
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 600 mm |
| Tiefe | 185 mm |
| Gewicht | 4,774 kg |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Sammelschienegehäuse

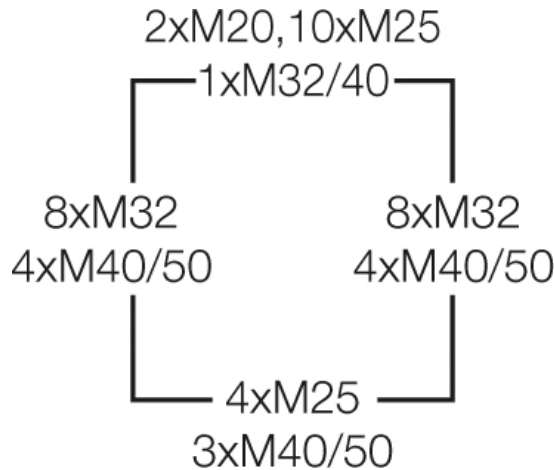


Mi 1443

- 36 Teilungseinheiten: 3 x 12 x 18 mm
- ohne PE- und N-Klemme
- mit zusätzlicher Tragschiene



Gehäusewände



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Einsatzbereich | Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 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, Wasserdruck: 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 |
| 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 60 754-2 |
| Hinweis | Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten |