

mit oder ohne Klemmen



DK 0606 G

- 2,5-6 mm², Cu 3~

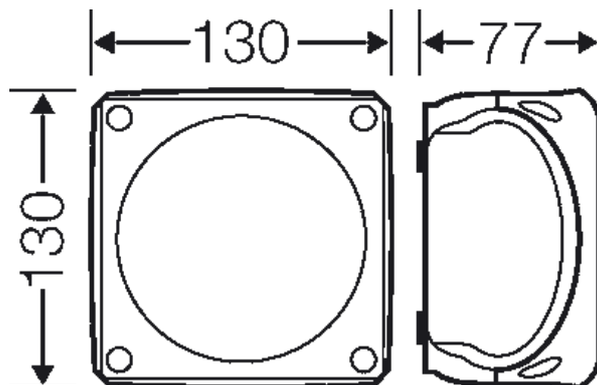
IP
66

- Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- 5-polig je Pol 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 4 x 6 mm² sol / f, 2 x 10 mm² sol / f
- mit elastischen Dichtmembranen, entfernbar für Leitungseinführungsstutzen, Dichtbereich Ø 9,0-21,0 mm
- mit einer Kabeleinführung im Boden, Dichtbereich Ø 9,0-20,0 mm
- Deckelverschlüsse ohne Zubehör plombierbar
- Deckelhalteband und Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt
- Farbton: grau, RAL 7035
- Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | U _i = 690 V a.c./d.c. |
| Bemessungsstrom: | 40 A |
| Werkstoff: | PP (Polypropylen) |
| Schutzart: | IP 66 |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Tiefe | 77 mm |
| Gewicht | 0,243 kg |
| Anzugsdrehmoment Klemme: | 1,5 Nm |
| nach Norm | IEC 60670-22 |

Zeichnungen

Maßzeichnung



mit oder ohne Klemmen

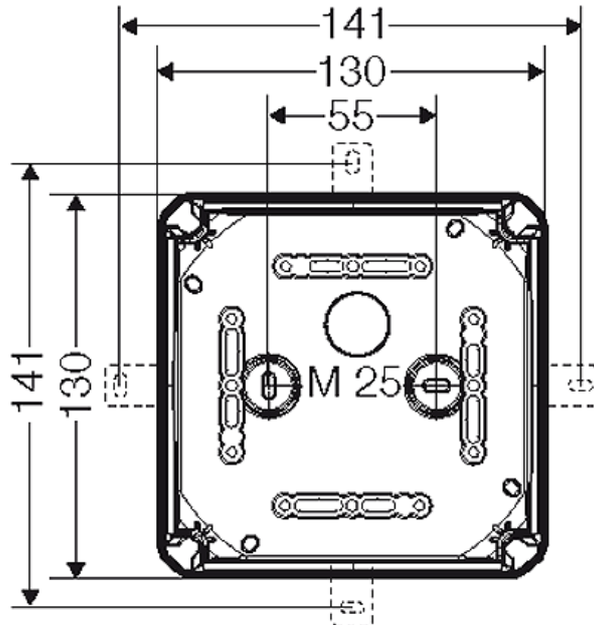


DK 0606 G

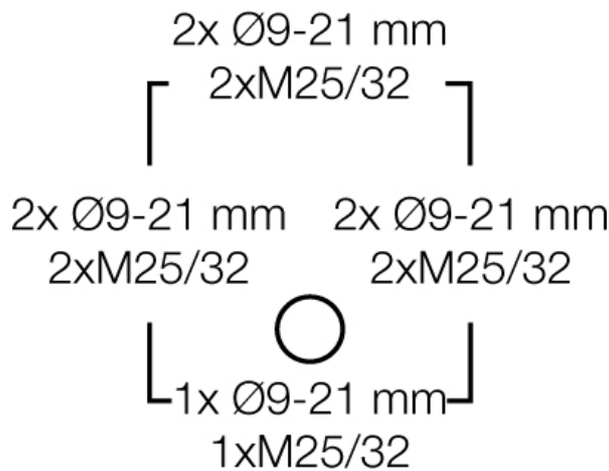
- 2,5-6 mm², Cu 3~

IP
66

Detailmaße



Gehäusewände



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------|---|
| Einsatzbereich | Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737 |
| Umgebungstemperatur: | Mittelwert über 24 Stunden + 35 °C Maximalwert + 40 °C Minimalwert - 25 °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 |

mit oder ohne Klemmen

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>DK 0606 G</p> |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2,5-6 mm², Cu 3~ | |

| | |
|---|--|
| <p>Brennverhalten</p> | <p>Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 schwer entflammbar selbstverlöschend</p> |
| <p>Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung</p> | <p>IK07 (2 Joule)</p> |
| <p>toxisches Verhalten</p> | <p>halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60 754-2</p> |
| <p>Hinweis</p> | <p>Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten</p> |