

mit oder ohne Klemmen



**DK 1006 G**

- 2,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

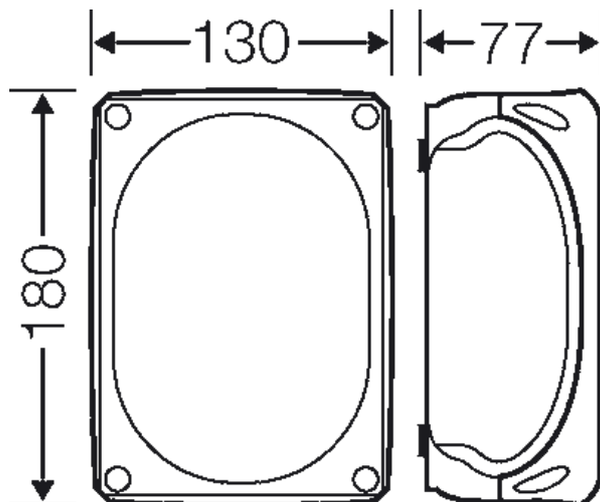
IP  
66

- Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- 5-polig je Pol 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 10 mm<sup>2</sup> sol / f
- mit elastischen Dichtmembranen, entfernbar für Leitungseinführungsstutzen, Dichtbereich Ø 9,0-21,0 mm
- mit zwei Kabeleinführungen im Boden, Dichtbereich Ø 9,0-20,0 mm
- Deckelverschlüsse ohne Zubehör plombierbar
- Deckelhalteband und Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt
- Farbton: grau, RAL 7035

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c. |
| Stromtragfähigkeit:          | 40 A                             |
| Anzugsdrehmoment Klemme:     | 1,5 Nm                           |
| Werkstoff:                   | PP (Polypropylen)                |
| Schutzart:                   | IP 66                            |
| Breite:                      | 180 mm                           |
| Höhe:                        | 130 mm                           |
| Tiefe:                       | 77 mm                            |
| Gewicht:                     | 0,318 kg                         |
| nach Norm                    | IEC 60670-22                     |

Zeichnungen

Maßzeichnung



mit oder ohne Klemmen

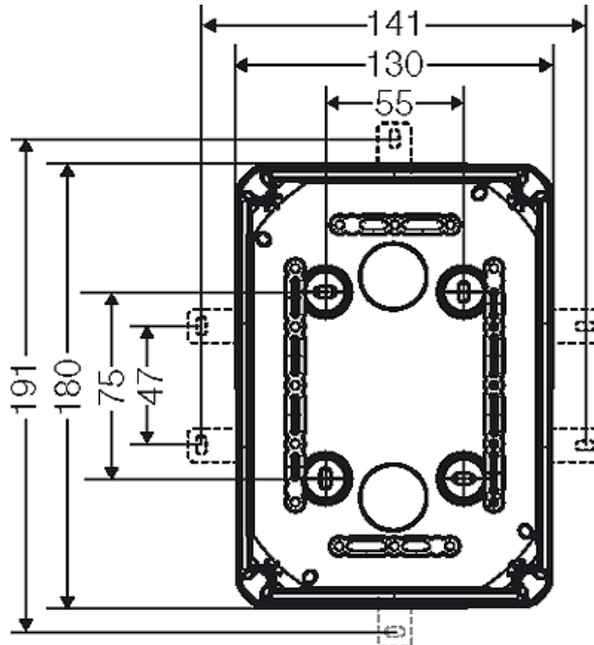


**DK 1006 G**

- 2,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

IP  
66

Detailmaße



**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<br>Maximalwert + 40 °C<br>Minimalwert - 25 °C  |
| Relative Luftfeuchte                       | 50% bei 40 °C<br>kurzzeitig<br>100% bei 25 °C   |
| Brandschutz bei inneren Fehler             | Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen<br>Mindestanforderungen<br>- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:<br>- 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen<br>- 850 °C für stromführende Teile |
| Brennverhalten                             | Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 750 °C<br>UL Subject 94: V-2<br>schwer entflammbar<br>selbstverlöschend  |
| Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung | IK07 (2 Joule)  |
| toxisches Verhalten                        | halogenfrei<br>silikonfrei<br>"Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60 754-2   |
| Hinweis                                    | Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten   |