

PASSION FOR POWER.

mit oder ohne Klemmen

DK 0202 G



• 0,75-2,5 mm², Cu 3~

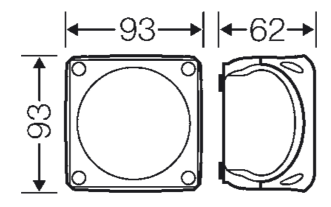


- Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- 5-polig je Pol 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 2 x 4 mm² sol / f
- mit elastischen Dichtmembranen, entfernbar für Leitungseinführungsstutzen, Dichtbereich Ø 6,0-15,0 mm
- mit einer Kabeleinführung im Boden, Dichtbereich Ø 6,0-13,0 mm
- Deckelverschlüsse ohne Zubehör plombierbar
- Deckelhalteband und Außenlaschen für die Wandbefestigung beigefügt
- Farbton: grau, RAL 7035
- Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.

Bemessungsisolationsspannung	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Bemessungsstrom:	20 A
Werkstoff:	PP (Polypropylen)
Schutzart:	IP 66
Breite	93 mm
Höhe	93 mm
Tiefe	62 mm
Gewicht	0,129 kg
Anzugsdrehmoment Klemme:	0,5 Nm
nach Norm	IEC 60670-22

Zeichnungen

Maßzeichnung





PASSION FOR POWER.

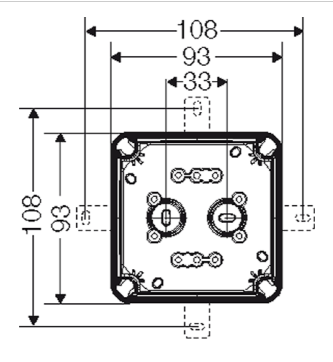
mit oder ohne Klemmen

DK 0202 G

• 0,75-2,5 mm², Cu 3~



Detailmaße



Gehäusewände

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Detriebs- und omgebungsbeumgungen	
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



PASSION FOR POWER.

mit oder ohne Klemmen

DK 0202 G



• 0,75-2,5 mm², Cu 3~



Brennverhalten	Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 schwer entflammbar selbstverlöschend
Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung	IK07 (2 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