


mit Steckklemmen für Kupferleiter



DK 0202 P

- 0,75-2,5 mm², Cu 3~

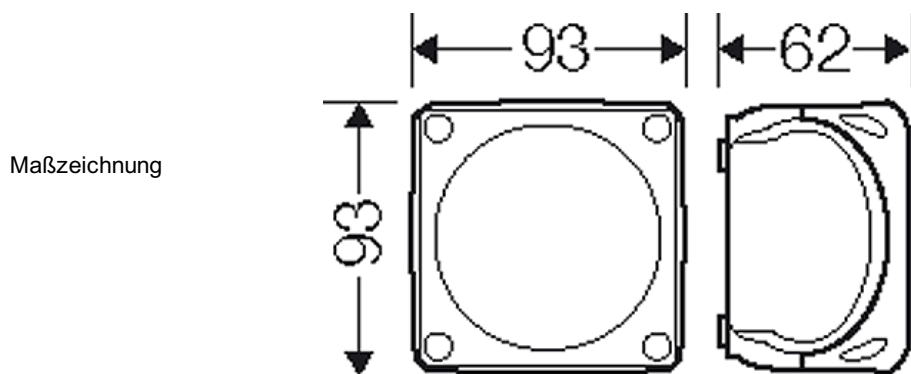
IP

66


- Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol
- 5-polig je Pol 4 x 0,75 - 1,5 mm² f, 4 x 0,75 - 2,5 mm² r
- 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 beigelegt
- Farbton: grau, RAL 7035
- Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.

Bemessungsisolationsspannung	U _i = 450 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom:	17,5 A
Werkstoff	PP (Polypropylen)
Schutzart	IP 66
Breite	93 mm
Höhe	93 mm
Tiefe	62 mm
Gewicht	0,130 kg
nach Norm	IEC 60670-22

Zeichnungen



mit Steckklemmen für Kupferleiter

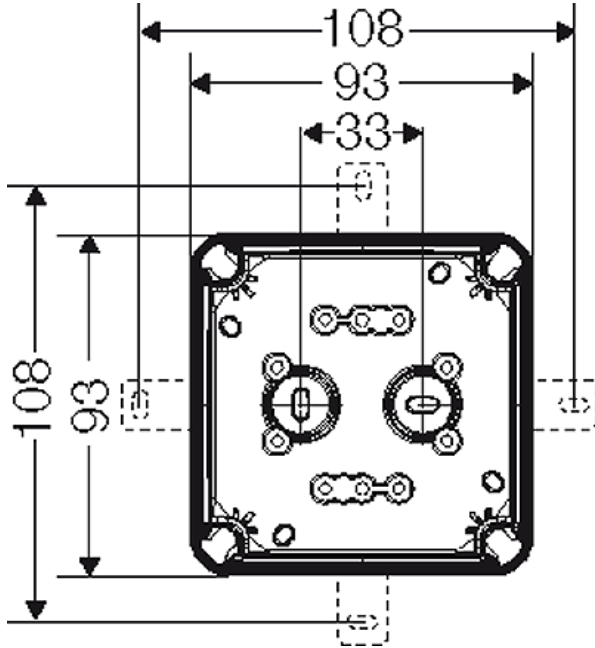


DK 0202 P

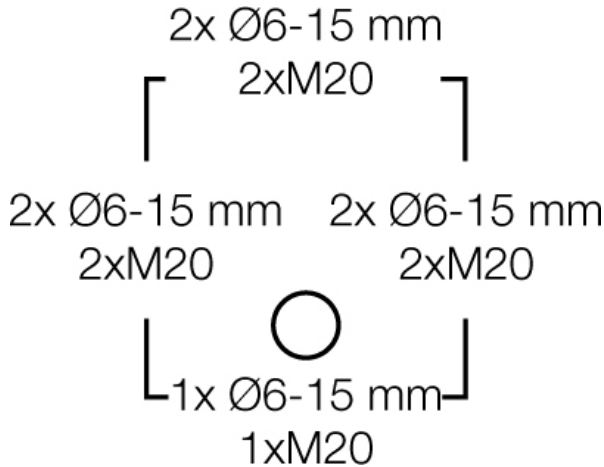
- 0,75-2,5 mm², Cu 3~

IP
66

Detailmaße





Gehäusewände



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100-737
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 Steckklemmen für Kupferleiter

	<p>DK 0202 P</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 60754-2
Hinweis	Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten