



mit elastischen Dichtmembranen



DE 9345

- 1,5-4 mm², Cu 3~

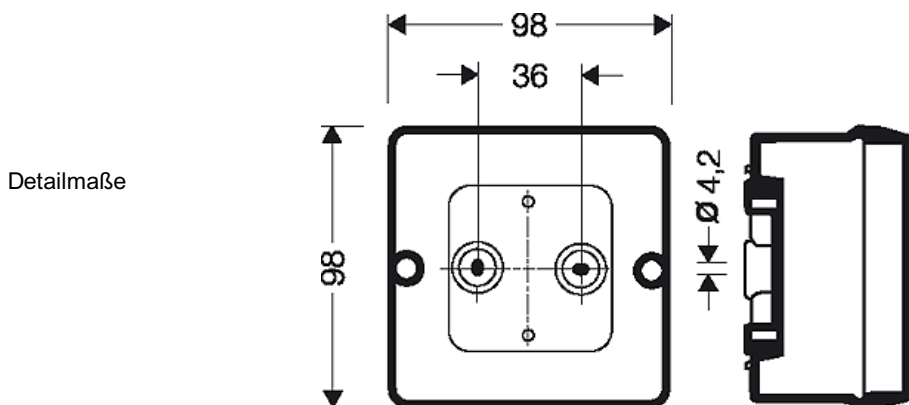
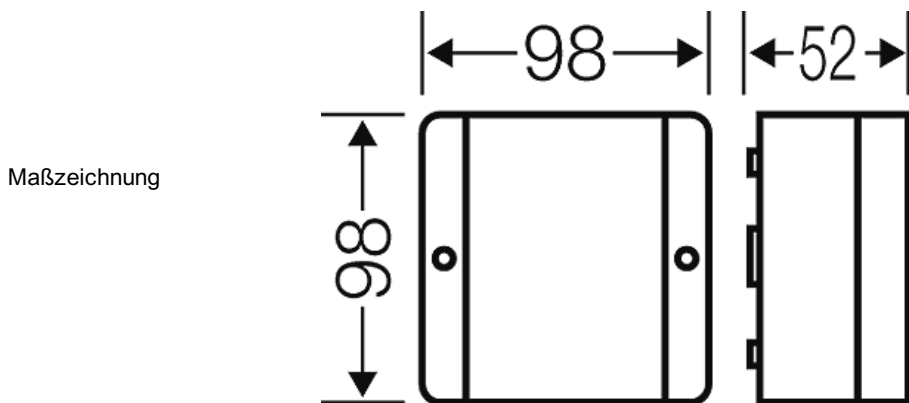
IP
55




- mit Klemmen
- 5-polig je Pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol, 2 x 6 mm² sol
- 10 Dichtmembranen, geschlossene Leitungseinführungen, Dichtbereich Ø 6,5-18 mm
- Farbton: grau, RAL 7035
- für die geschützte Installation

Bemessungsisolationsspannung	U _i = 690 V a.c./d.c.
Werkstoff:	PS (Polystyrol)
Schutzart:	IP 55
Breite	98 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	52 mm
Gewicht	0,14 kg
Anzugsdrehmoment Klemme: nach Norm	1,2 Nm IEC 60670-22

Zeichnungen




mit elastischen Dichtmembranen

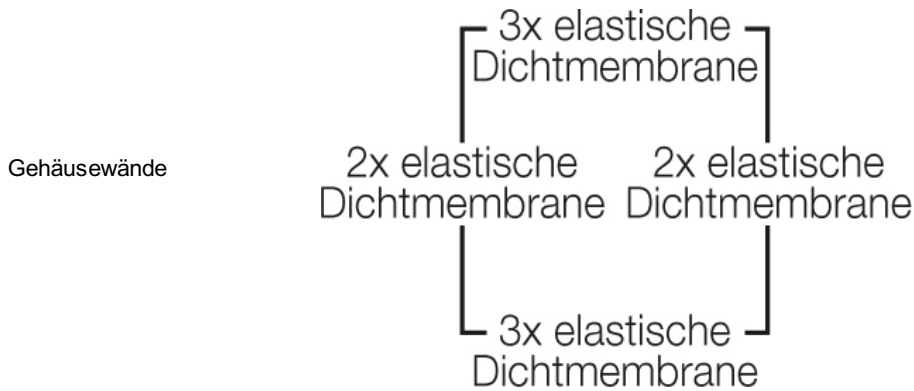


DE 9345

- 1,5-4 mm², Cu 3~

IP
55





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
Brennverhalten	Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2
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