



### Sammelschienegehäuse



**DP 9025**

- 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

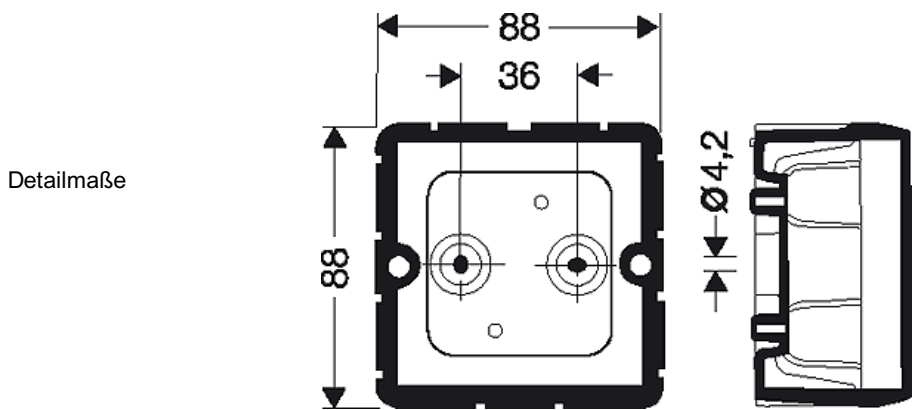
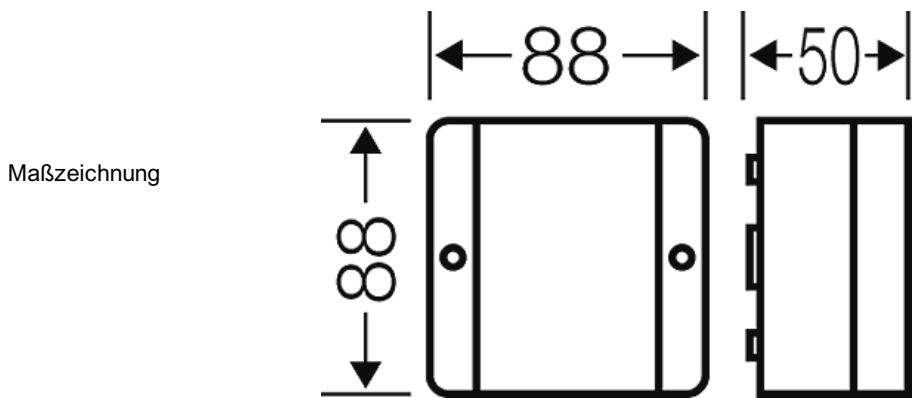
IP  
54




- mit Klemmen
- 5-polig je Pol 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol, 3 x 4 mm<sup>2</sup> sol
- für Kabelkanal- und Rohrinstallation
- beigefügte Leitungseinführung: 4 DPS 02, Dichtbereich Ø 10-13,5 mm
- für die geschützte Installation
- Farbton: grau, RAL 7035

Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Werkstoff:	PS (Polystyrol)
Schutzart:	IP 54
Breite	88 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	0,147 kg
Anzugsdrehmoment Klemme:	1,2 Nm
nach Norm	IEC 60670-22

### Zeichnungen




## Sammelschienegehäuse

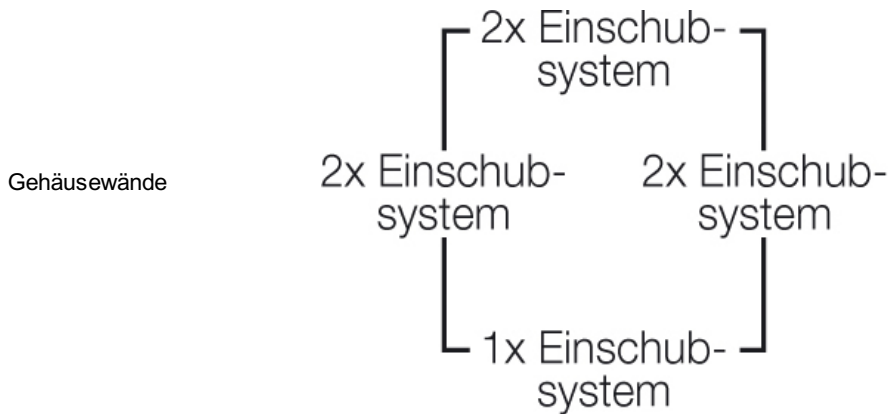


**DP 9025**

- 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~



IP  
54



### 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