





Leergehäuse nach IEC 62208



EB 10 B

- Einbaumaße B 97 x H 150 x T 62 mm

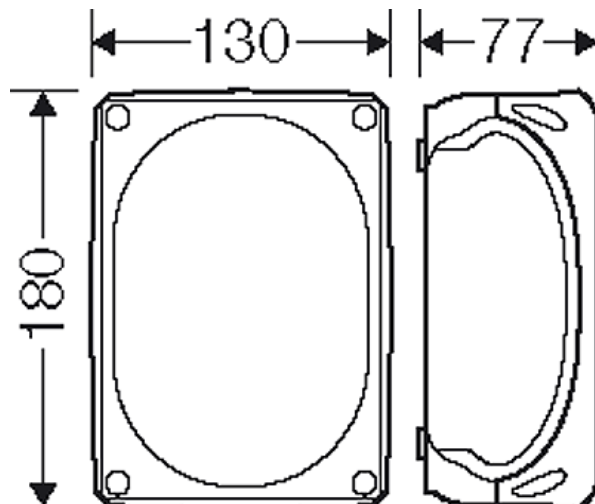




- zum Einbau von Geräten über Tragschienen oder Montageplatten (zusätzlich bestellen)
- mit nicht durchsichtigem Deckel
- Verschluss für Werkzeugbetätigung
- plombierbar
- Gehäusewände ohne Vorprägungen
- Außenlaschen für die Wandbefestigung beigelegt
- Farbton: schwarz, RAL 9011
- Werkstoff: PC (Polycarbonat)
- Farbton: schwarz, RAL 9011


| | |
|---|---|
| Bemessungsisolationsspannung | $U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$ |
| Schlagfestigkeit | IK 09 (10 Joule) |
| Statische Belastung | Montageplatte oder Tragschiene = 2,8 kg Deckel = 0,75 kg |
| Verlustleistungsabgabevermögen bei $\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$ | $P_{de} = 8 \text{ W}$ |
| Wandstärke | Gehäuse = 2 mm Deckel = 2 mm |
| Werkstoff | PC (Polycarbonat) mit GFS |
| Schutzart | IP 66 |
| Einbaubreite | 150 mm |
| Einbauhöhe | 97 mm |
| max. Einbautiefe | 62 mm |
| Breite | 180 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Tiefe | 77 mm |
| Gewicht | 0,255 kg |
| nach Norm | IEC 62208:2011 |

Zeichnungen

Maßzeichnung






Leergehäuse nach IEC 62208

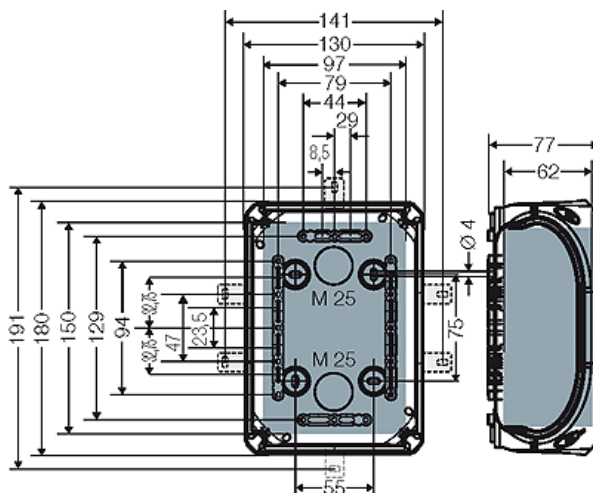


EB 10 B

- Einbaumaße B 97 x H 150 x T 62 mm

Detailmaße



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Einsatzbereich | "wetterfest" beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.) Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und Kondenswasseransammlungen siehe technische Information. |
| Umgebungstemperatur | Mittelwert über 24 Stunden + 55 °C Maximalwert + 70 °C Minimalwert - 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 |
| Brennverhalten | 960 °C V-0 |
| Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung | IK09 (10 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 |