




KV-Zählergehäuse



KV 9339

- Einsatz im ungemessenen Bereich nach Absprache mit örtlichem Netzbetreiber
- Schutzart: IP 65



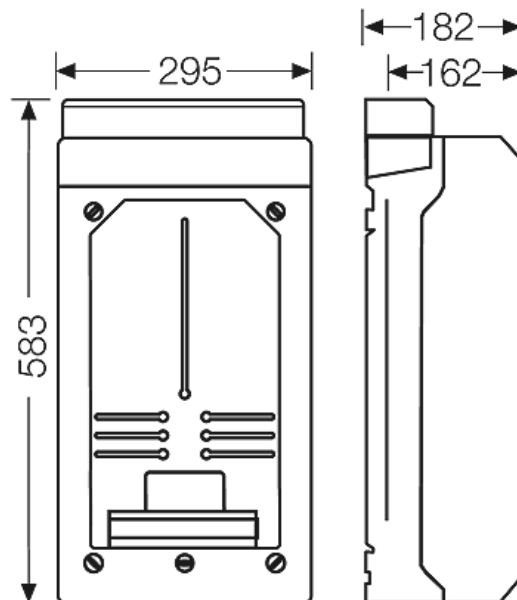


- mit Zählertragplatte und Zählerbefestigungsschrauben für Zähler mit Dreipunktbefestigung
- max. Einbautiefe 162 mm
- mit zusätzlicher Tragschiene
- Länge der Tragschiene 172 mm
- mit transparentem Deckel
- Verschlüsse für Werkzeugbetätigung
- plombierbar
- mit Kabeinführungsblende
- mit integrierten, elastischen Dichtmembranen zur Kabeinführung
- Farbton: grau, RAL 7035


Schutzklasse:	II
Werkstoff:	PS (Polystyrol)
Breite	295 mm
Höhe	583 mm
Tiefe	182 mm
Gewicht	3,205 kg

Zeichnungen

Maßzeichnung





KV-Zählergehäuse



KV 9339

- Einsatz im ungemessenen Bereich nach Absprache mit örtlichem Netzbetreiber
- Schutzart: IP 65

Gehäusewände

8xø7-12 mm
8xø7-14 mm
4xø12-20 mm
1xø16,5-29 mm
8xø7-12 mm
8xø7-14 mm
4xø12-20 mm
1xø16,5-29 mm

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737 Es sind jedoch die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten, zum Beispiel hohe oder niedrige Umgebungstemperaturen oder Kondenswasserbildung siehe technische Information.
Umgebungstemperatur:	Mittelwert über 24 Stunden + 35 °C Maximalwert + 40 °C Minimalwert 0 °C
Relative Luftfeuchte	50% bei 40 °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 schwer entflammbar selbstverlöschend
Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung	IK08 (5 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