

KV-Automatengehäuse 3 bis 54 Teilungseinheiten



KV 9106

- 6 Teilungseinheiten: 1 x 6 x 18 mm

IP
65

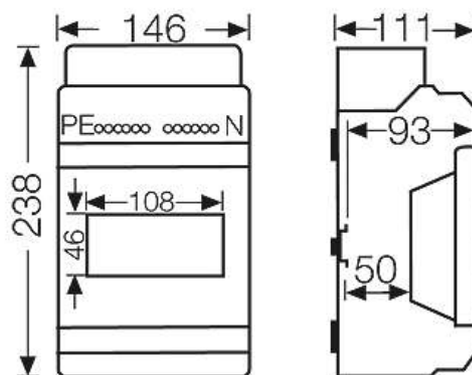


- 1-reihig
- je PE/N Anzahl x Querschnitt 2 x 25 mm², 4 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT®-Steckklemmentechnik, Klemmentechnik siehe technischer Anhang
- zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung bis 63 A auf DIN-Tragschiene, Hutprofil 35 mm
- mit transparenter Klappe, plombierbar
- Schloss für Klappe und Plombierset siehe Zubehör
- mit Kabeleinführungsblende
- Geräteausschnitt ausbrechbar
- mit integrierten, elastischen Dichtmembranen zur Kabeleinführung
- Schutzart: IP 65
- Farbton: grau, RAL 7035

Bemessungsisolationsspannung	U _i = 400 V a.c.
Leistungsabgabevermögen	P _{de} = 13 W bei 30 K nach EN 60670-24
Schutzklasse:	II
Werkstoff	PS (Polystyrol)
Breite	146 mm
Höhe	238 mm
Tiefe	111 mm
Gewicht	0,76 kg

Zeichnungen

Maßzeichnung



KV-Automatengehäuse 3 bis 54 Teilungseinheiten

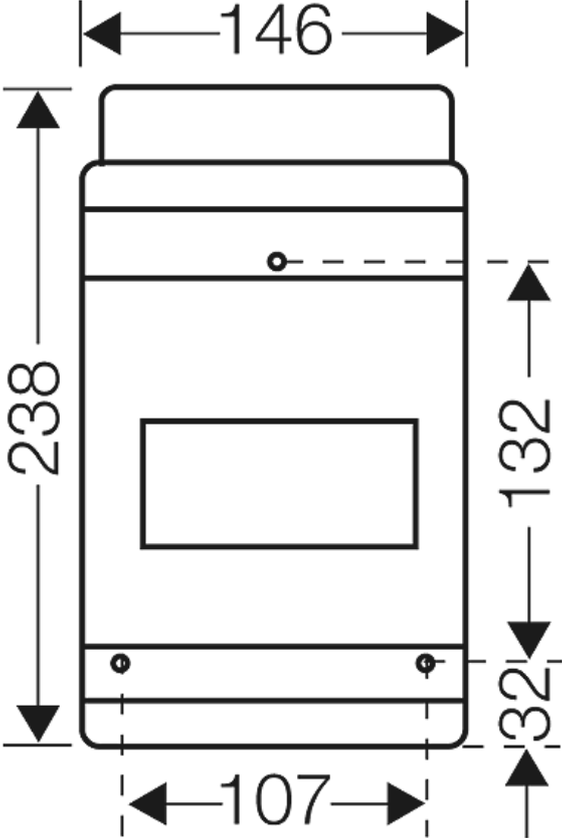


KV 9106

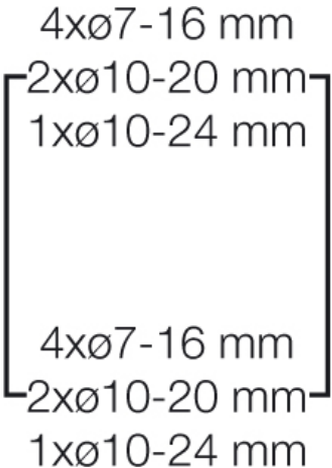
- 6 Teilungseinheiten: 1 x 6 x 18 mm




Detailmaße



Gehäusewände



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	<p>Ausführung IP 54/65: Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100-737.</p> <p>Ausführung IP 40/41: Geeignet für Innenräume, trocken</p> <p>Es sind jedoch die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten, zum Beispiel hohe oder niedrige Umgebungstemperaturen oder Kondenswasserbildung siehe technische Information.</p>
----------------	---

KV-Automatengehäuse 3 bis 54 Teilungseinheiten

	<p>KV 9106</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 Teilungseinheiten: 1 x 6 x 18 mm 		
---	--	---	---

Umgebungstemperatur	<p>Mittelwert über 24 Stunden + 35 °C Maximalwert + 40 °C Minimalwert - 5 °C</p>
Relative Luftfeuchte	<p>50% bei 40 °C kurzzeitig 100% bei 25 °C</p>
Brandschutz bei inneren Fehler	<p>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</p>
Brennverhalten	<p>Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 schwer entflammbar selbstverlöschend</p>
Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung	IK08 (5 Joule)
toxisches Verhalten	<p>halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60754-2</p>
Hinweis	Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten