




## Sammelschienegehäuse



**KV 9440**

- 36 Teilungseinheiten: 3 x 12 x 18 mm
- ohne PE- und N-Klemme

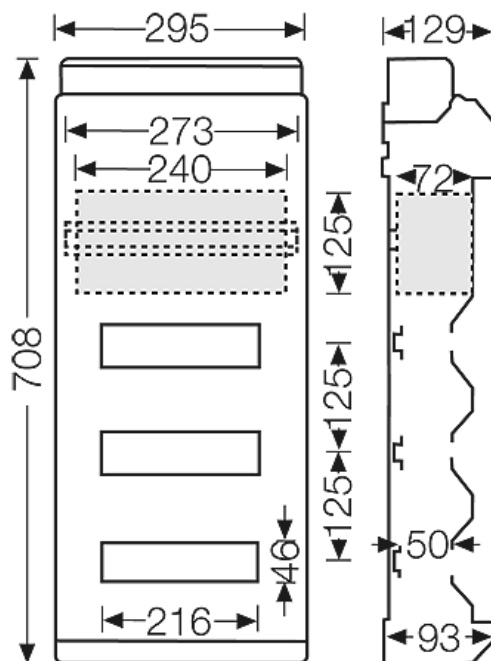



- 3-reihig
- PE/N-Klemme separat bestellen
- zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung auf DIN-Tragschiene, Hutprofil 35 mm
- mit Raum für bedienungsunabhängige Geräte
- mit 1 DIN-Tragschiene, 273 mm breit, für Geräte und Reihenklammern mit max. Einbautiefe 72 mm
- mit transparenter Tür
- Schloss für Tür und Plombierset siehe Zubehör
- mit Kabeleinführungsblende
- mit Abdeckstreifen für den Geräteausschnitt
- mit integrierten, elastischen Dichtmembranen zur Kabeleinführung
- Schutzart: IP 65
- Farbton: grau, RAL 7035


Bemessungsisolationsspannung	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Leistungsabgabevermögen	$P_{de} = 35 \text{ W}$ bei 30 K nach EN 60670-24
zulässige Verlustleistung	$P_{zul} = 28 \text{ W}$ bei 30 K nach DIN 43871
Schutzklasse:	II
Werkstoff:	PS (Polystyrol)
Breite	295 mm
Höhe	708 mm
Tiefe	129 mm
Gewicht	3,776 kg

## Zeichnungen

Maßzeichnung





Sammelschienegehäuse

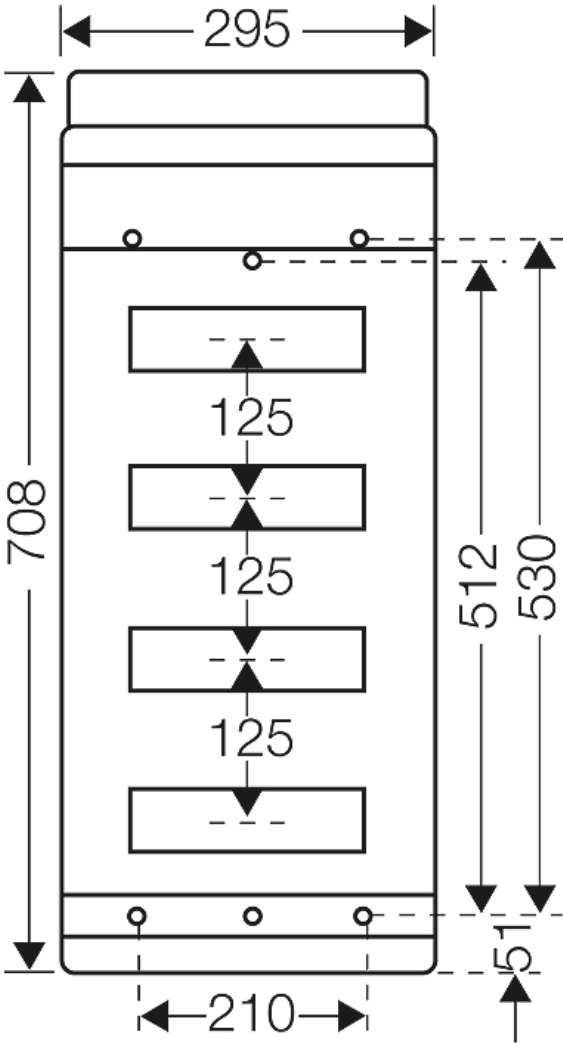


**KV 9440**


- 36 Teilungseinheiten: 3 x 12 x 18 mm
- ohne PE- und N-Klemme



Detailmaße





## Sammelschienegehäuse



**KV 9440**

- 36 Teilungseinheiten: 3 x 12 x 18 mm
- ohne PE- und N-Klemme

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	Ausführung IP 54/65: Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737. Ausführung IP 40/41: Geeignet für Innenräume, trocken 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 - 5 °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 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