



KV 9330



- Kleinverteiler ohne Klemme
- ohne Klemme
- zum Einbau von Geräten bis  $I_n = 63$  A zur Montage auf DIN-Tragschiene, Hutprofil 35 mm
- mit 2x 12 TE (18 mm)

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:  $U_n = 400$  V

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 1000$ V	a.c.
$U_i = 1500$ V	d.c.

Schutzklasse: II  
Bemessungsstrom:  $I_n = 63$  A

Zulässige Verlustleistung nach DIN 43871: 25 W bei 30 K

Verlustleistungsabgabevermögen Pde	Temperaturunterschied
31 W	30 K

## ANSCHLUSSDATEN

### LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Dichtbereich der Leitungseinführung	Ort der Leitungseinführung
8	elastische Dichtmembranen	7 mm - 12 mm	Wand oben+unten
8	elastische Dichtmembranen	7 mm - 14 mm	Wand oben+unten
4	elastische Dichtmembranen	12 mm - 20 mm	Wand oben+unten
1	elastische Dichtmembranen	16,5 mm - 29 mm	Wand oben+unten

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Abdeckung:	Tür
Transparente Abdeckung:	Ja
Breite in Teilungseinheiten:	12 TE
Anzahl der Reihen:	2
Mitgeliefertes Zubehör:	Verschlussstopfen, Tragschiene(n), Abdeckstreifen, Beschriftungsstreifen, Kabeleinführungsblende
IP-Schutzart:	IP65
Tragschienenabstand:	125 mm
Geräteausschnitt:	Offen
Mit Raum für bedienungsunabhängige Geräte:	Ja Mit durchgängiger Tragschiene zur Montage von Reihenklemmen oder bedienungsunabhängigen Geräten mit hohem Platzbedarf.
Länge der oberen Tragschiene:	273 mm

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Bei der Installation sind die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten, zum Beispiel hohe und niedrige Umgebungstemperaturen und Sonneneinstrahlung. Zu Kondenswasserbildung siehe technische Information Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen.

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Polystyrol
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	750 °C
UL 94:	V-2
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +80 °C
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

## ABMESSUNGEN

Höhe:	583 mm
Breite:	295 mm
Tiefe:	129 mm
Nettogewicht:	3,135 kg

## FARBEN

Farbe:	Grau, ähnlich RAL 7035
--------	------------------------

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-24
--------------------	---------------------------------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	6100432
EAN:	4012591624325
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85381000

ETIM Klasse:

DYNAMIC: EC000214 - Small distribution board  
ETIM-8.0: EC000214 - Small distribution board  
ETIM-7.0: EC000214 - Small distribution board  
ETIM-6.0: EC000214 - Small distribution board  
ETIM-5.0: EC000214 - Small distribution board  
ETIM-4.0: EC000214 - Small distribution board

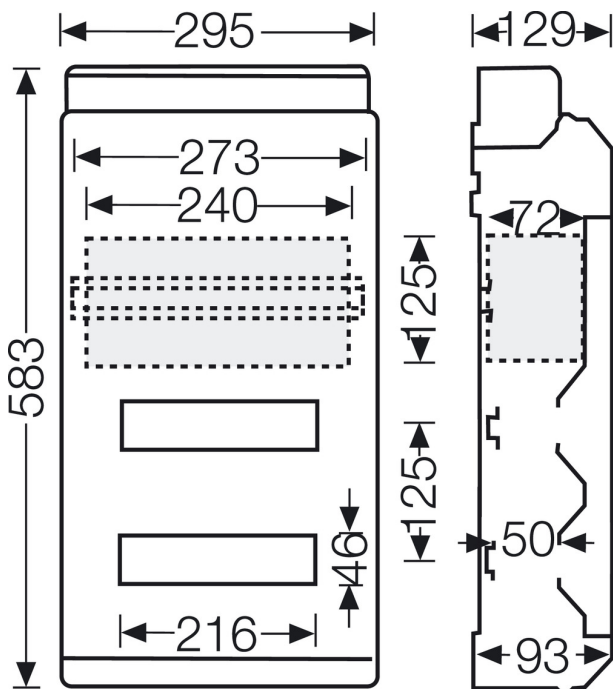
## HINWEIS

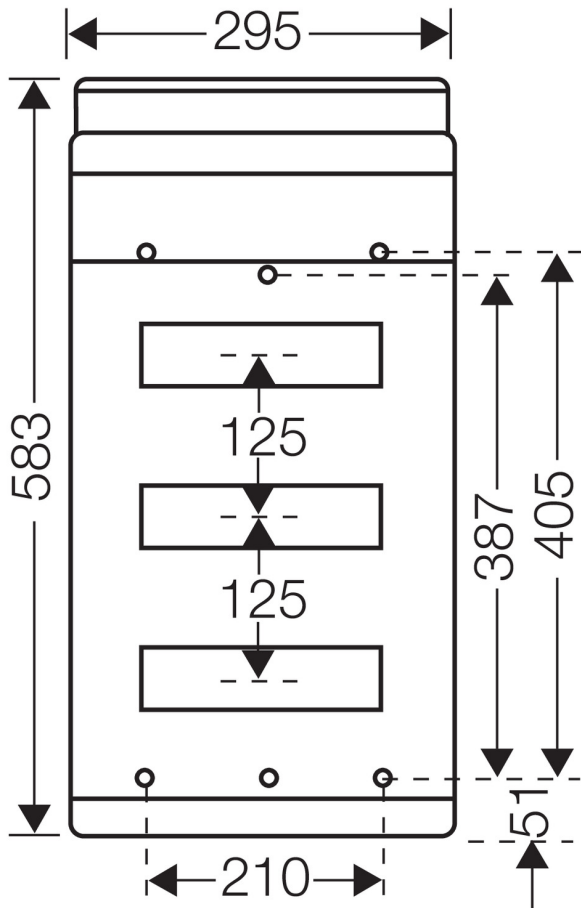
Bei Verwendung der beiliegenden Verschlussstopfen wird die angegebene Schutzart nicht verändert.

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Installationskleinverteiler nach DIN EN 60670-24 und IEC 61439-3, zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung bis 63 A nach DIN 43880, schutzisoliert (Schutzklasse II). Mit Einbauraum für bedienungsunabhängige Geräte. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737. Für Umgebungstemperatur maximal +40 °C und minimal -5 °C, bei relativer Luftfeuchte 50 % bei +40 °C oder 100 % bei +25 °C. Werkstoff Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis +70 °C Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 -Glühdrahtprüfung 750 °C, UL Subject 94 V-2. Bemessungsspannung 400 V. Werkstoff: Thermoplast, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035 mit transparenter Tür über alle Einbaureihen. Fabrikat: HENSEL KV., Schutzart: IP 65 mit integrierten, elastischen Dichtmembranen. 24 Teilungseinheiten je 18 mm. Abmessungen HxBxT 583 x 295 x 129 mm.

## ZEICHNUNGEN





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