



KV 9331



- Leergehäuse
- ohne Klemme
- Einbaumaße H x B x T: 440 x 245 x 160 mm
- zum Einbau von Geräten über eingebaute Montageplatte

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 1000 \text{ V}$	a.c.
$U_i = 1500 \text{ V}$	d.c.

Schutzklasse:

II

Verlustleistungsabgabevermögen nach
DIN EN 60670-24:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 63 \text{ W}$	40 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 Deckelbefestigung:	Werkzeugverschluss
Art der Abdeckung:	Deckel
Transparente Abdeckung:	Ja
Mitgeliefertes Zubehör:	Verschlussstopfen, Kabeleinführungsblende, Plombierset
IP-Schutzart:	IP65
Ohne Zubehör plombierbar:	Ja

Maximale statische Belastung:

Einbauort	Gewicht
Montageplatte / Tragschiene	9,2 kg
Deckel	3,2 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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:	182 mm
Nettogewicht:	3,395 kg
Einbauhöhe:	440 mm
Einbaubreite:	245 mm
Einbautiefe:	160 mm

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	6100100
EAN:	4012591621003
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85381000
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC000058 - Empty cabinet ETIM-8.0: EC000058 - Empty cabinet ETIM-7.0: EC000058 - Empty cabinet ETIM-6.0: EC000058 - Empty cabinet ETIM-5.0: EC000058 - Empty cabinet ETIM-4.0: EC000058 - Empty cabinet

HINWEIS

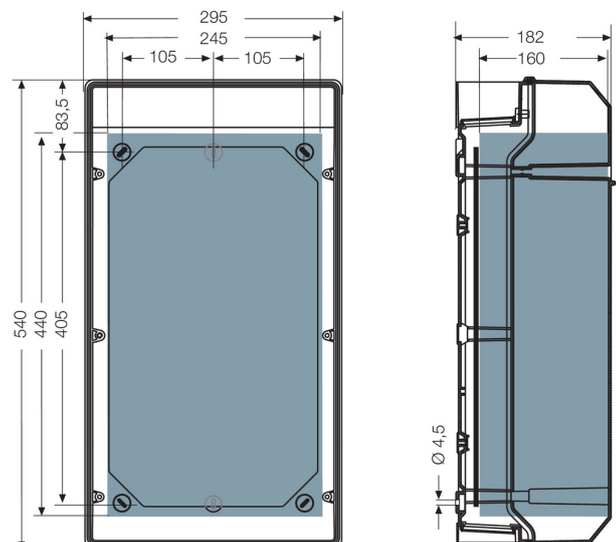
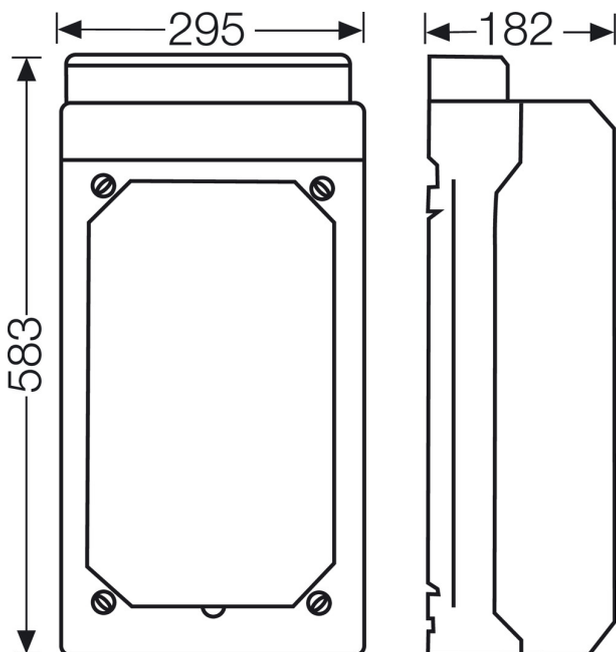
Bei Verwendung der beiliegenden Verschlussstopfen wird die angegebene Schutzart nicht verändert.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Leergehäuse zum Einbau von Geräten. 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. Werkstoff: Thermoplast, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035. Fabrikat: HENSEL KV.

Schutzart: IP 65 mit integrierten, elastischen Dichtmembranen. Mit transparentem Deckel, plombierbar. Abmessungen HxBxT 583 x 295 x 182 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