



Mi 9101



- Leergehäuse
- Abmessungen H x B x T: 300 x 165 x 170 mm
- mit scharniertem Deckel, Scharnier außenliegend

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 690 \text{ V}$	a.c.
$U_i = 1000 \text{ V}$	d.c.

Schutzklasse: II

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Berührungsschutz nach DIN EN 61439 durch Gehäusedeckel erfüllt

Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss
Kombinierbar: Ja
IP-Schutzart: IP65
Schlagfestigkeit: IK08

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C
Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polycarbonat
Unter Einfluss von Säure (10%) kann es bei den Scharnieren zu Verfärbungen und Versprödung kommen. Die Funktionalität ist nicht eingeschränkt.

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C
UV-beständig nach DIN EN 61439-1: Ja
Halogenfrei: Ja
Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe: 300 mm
Breite: 165 mm
Tiefe: 170 mm
Nettogewicht: 1,411 kg
Einbauhöhe: 125 mm
Einbaubreite: 275 mm

Einbautiefe:

Bestückung	Tiefe
ohne	150 mm
Montageplatte	146 mm
Tragschiene	135 mm

FARBEN

Farbe des Deckels: Grau
Farbe des Unterteils: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

20001044

EAN:

40125911110996

Verpackungseinheit:

1

Zolltarifnummer:

85371098

ETIM Klasse:

DYNAMIC: EC000058 - Empty cabinet

ETIM-9.0: 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

Hinweis zum Produkt:

- dreiseitig kombinierbar
- Deckelscharniere lose beigefügt

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Leergehäuse zur Einzelmontage mit scharniertem Deckel. Gehäuse müssen zur Montage im freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7032, Deckel mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. DIN VDE 0471 Teil 2 Glühdrahtprüfung 750 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler. Einzelgehäuse mit nicht durchsichtigem, scharniertem Deckel. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529, Abmessungen HxBxT 300 x 165 x 170 mm

ZEICHNUNGEN

