



Mi 9211







- Leergehäuse
- Abmessungen H x B x T: 300 x 315 x 214 mm
- mit scharniertem Deckel, Scharnier außenliegend

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

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

Schutzklasse: II

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Berührungsschutz nach DIN EN IEC 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 IEC 61439-1: Ja Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:300 mmBreite:315 mmTiefe:214 mmNettogewicht:2,247 kgEinbauhöhe:275 mmEinbaubreite:275 mm

Einbautiefe:

Bestückung	Tiefe
ohne	195 mm
Montageplatte	191 mm
Tragschiene	180 mm

FARBEN

Farbe des Deckels: Grau Farbe des Unterteils: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001048

EAN: 4012591111030

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 315 x 214 mm

ZEICHNUNGEN





