



# Mi 0311







- Leergehäuse
- Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 214 mm

# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 690 \text{ V}$	a.c.
U <sub>i</sub> = 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

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

## **ABMESSUNGEN**

Höhe:450 mmBreite:300 mmTiefe:214 mmNettogewicht:3,088 kgEinbauhöhe:425 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: 2000011

EAN: 4012591650119

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

#### **AUSSCHREIBUNGSTEXTE**

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. 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 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler.

Leergehäuse mit nicht durchsichtigem Deckel. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 450 x 300 x 214 mm

#### **VERLUSTLEISTUNGSWERTE**

Verlustleistungsabgabevermögen:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 1.8 \text{ W}$	1 K

#### ZEICHNUNGEN

