



Mi GS 30

Gehäusesteg

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial geeignet für Gehäusewand: 300 mm

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: Polycarbonat

ABMESSUNGEN

Breite: 300 mm Nettogewicht: 0,052 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000818

EAN: 4012591658184

Verpackungseinheit:

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

ETIM-9.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

ETIM-8.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

ETIM-7.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

ETIM-6.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

ETIM-5.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

ETIM-4.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/

cabinet)

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

• zum Einlegen von Kabeln über 2 Gehäuse

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.

Gehäusesteg Mi GS 30, für Mi-Gehäusewände 300 mm