



Mi ZR 4

- Zwischenrahmen
- geeignet für Gehäusegröße: 4
- zur Vergrößerung der Einbautiefen um 85 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
4

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:
Umgebungstemperatur:
Relative Luftfeuchte:

Geschützte Installation
35 °C
-5 °C bis +40 °C
≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polycarbonat

ABMESSUNGEN

Höhe: 600 mm
Breite: 300 mm
Tiefe: 85 mm
Nettogewicht: 0,99 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000021
EAN: 4012591650218
Verpackungseinheit: 1
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:

- bei bis zu zwei Zwischenrahmen bleibt die Schutzart IP 65 erhalten

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.

Zwischenrahmen Mi ZR 4, für Gehäuse Mi .4.. Abmessungen HxBxT 600 x 300 x 85 mm

ZEICHNUNGEN

