



Mi ZR 8

- Zwischenrahmen
- geeignet für Gehäusegröße: 8
- zur Vergrößerung der Einbautiefen um 85 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial geeignet für Gehäusegröße: 8

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

Höhe:600 mmBreite:600 mmTiefe:85 mm

ZULASSUNGEN	
Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-2
VERTRIEBSDATEN	
Produktnummer: EAN: Verpackungseinheit: Zolltarifnummer: ETIM Klasse:	2000022 4012591650225 1 85371098 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) ETIM-4.0: EC002620 - Components for installation (enclosure/cabinet)
HINWEIS	
Hinweis zum Produkt:	 bei bis zu zwei Zwischenrahmen bleibt die Schutzart IP

1,5 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Nettogewicht:

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.

65 erhalten

Zwischenrahmen Mi ZR 8, für Gehäuse Mi .8.. Abmessungen HxBxT 600 x 600 x 85 mm

ZEICHNUNGEN

