



Mi TS 45

- Tragschiene
- Tragschiene 35 x 15 mm, 434 mm lang

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

geeignet für Gehäusegröße: 3, 6

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: Stahl

Oberflächenbehandlung: Sendzimirverzinkt

ABMESSUNGEN

Höhe:15 mmBreite:35 mmNettogewicht:0,287 kgLänge:434 mmMaterialstärke:1,5 mm

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 60715, DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

EAN:

Verpackungseinheit: Zolltarifnummer:

FTIM Klasse:

2000347

4012591653479

1

85371098

DYNAMIC: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

ETIM-9.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

ETIM-8.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

ETIM-7.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

ETIM-6.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

ETIM-5.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

ETIM-4.0: EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial

control equipment

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstext:

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., Tragschiene Mi TS 45, Hutprofil 35 mm, Länge 434 mm

ZEICHNUNGEN

