



Mi TS 15

- Tragschiene
- geeignet für Gehäusegröße: 1, 6
- Tragschiene 35 x 15 mm, 134 mm lang

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
1, 6

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:
Oberflächenbehandlung:

Stahl
Sendzimirverzinkt

ABMESSUNGEN

Höhe: 15 mm
Breite: 35 mm
Nettogewicht: 0,092 kg
Länge: 134 mm
Materialstärke: 1,5 mm

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 60715, DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001029
EAN: 4012591109440
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: 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

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 15, Hutprofil 35 mm, Länge 134 mm

ZEICHNUNGEN

