



# Mi ST 41

- 400 A Bemessungsstrom der Sammelschiene
- Sammelschienenträger

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bemessungsstrom der Sammelschiene: 400 A

#### **ANSCHLUSSDATEN**

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

Abmessungen der Sammelschienen:

Bezeichnung des Pols	Breite der Sammelschiene	Dicke der Sammelschiene
L1-L3	20 mm	10 mm
N	12 mm	10 mm
PE	12 mm	5 mm

Sammelschienenmittenabstand: 60 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

#### **ABMESSUNGEN**

Nettogewicht:	0,065 kg

## **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

#### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 2000817

EAN: 4012591658177

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001166 - Busbar support

ETIM-9.0: EC001166 - Busbar support ETIM-8.0: EC001166 - Busbar support ETIM-7.0: EC001166 - Busbar support ETIM-6.0: EC001166 - Busbar support ETIM-5.0: EC001166 - Busbar support ETIM-4.0: EC001166 - Busbar support

## **HINWEIS**

Hinweis zum Produkt:

• maximaler Abstand zwischen zwei Sammelschienenträgern: 300 mm

#### **AUSSCHREIBUNGSTEXTE**

Sammelschienenträger Mi ST 41, für Sammelschienen L1 bis L3 =  $20 \times 10$  mm, N =  $12 \times 10$  mm und PE =  $12 \times 5$  mm

## ZEICHNUNGEN

