



Mi ST 63

- 630 A Bemessungsstrom der Sammelschiene
- Sammelschienenenträger

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom der Sammelschiene: 630 A

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

Abmessungen der Sammelschienen:

Bezeichnung des Pols	Breite der Sammelschiene	Dicke der Sammelschiene
L1-L3	30 mm	10 mm
N	25 mm	10 mm
PE	12 mm	10 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: 0,0745 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000684
EAN: 4012591656845
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 Sammelschienträgern: 300 mm

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Sammelschienträger Mi ST 63, für Sammelschienen L1 bis L3 = 30 x 10 mm, N = 25 x 10 mm und PE = 12 x 10 mm

ZEICHNUNGEN

