



FP ST 25

- 250 A Bemessungsstrom der Sammelschiene
- Sammelschienenenträger

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom der Sammelschiene: 250 A

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

Abmessungen der Sammelschienen:

Bezeichnung des Pols	Breite der Sammelschiene	Dicke der Sammelschiene
L1-L3, N, 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: 0,101 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-3

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 68000060
EAN: 4012591104735
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001166 - Busbar support
ETIM-4.0: EC001166 - Busbar support
ETIM-5.0: EC001166 - Busbar support
ETIM-6.0: EC001166 - Busbar support
ETIM-7.0: EC001166 - Busbar support

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Sammelschienträger FP ST 25, für Sammelschienen L1 bis L3, N und PE = 12 x 5 mm

ZEICHNUNGEN

