



Mi SV NA 25

- Sammelschienenverbinder
- Set mit 5 Stück
- Bemessungsstrom: $I_n = 250 \text{ A}$

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom: $I_n = 250 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte: $\leq 50 \%$ bei 40 °C, $\leq 100 \%$ bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,88 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000693
EAN: 4012591656937
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000713 - Busbar coupler
ETIM-9.0: EC000713 - Busbar coupler
ETIM-8.0: EC000713 - Busbar coupler
ETIM-7.0: EC000713 - Busbar coupler
ETIM-6.0: EC000713 - Busbar coupler
ETIM-5.0: EC000713 - Busbar coupler
ETIM-4.0: EC000713 - Busbar coupler

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- zum Verbinden von Sammelschienen mit unterschiedlichem Sammelschienenmittenabstand (40 mm 60 mm)

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.

Sammelschienenverbinder Mi SV NA 25, Verbinder für Sammelschienen ALT-NEU, 5polig, 225/250 A