



Mi SV 25

- Sammelschienenverbinder
- Set mit 5 Stück

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ANSCHLUSSDATEN

Anzahl der Pole: 5

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial
Sammelschienenmittenabstand: 60 mm

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: 1,199 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000689
EAN: 4012591656890
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:

- Sammelschienen 250 A und 400 A können mit dem Sammelschienenverbinder Mi SV 25 miteinander verbunden werden.
- Verbindung von Sammelschienen unterschiedlicher Bemessungsströme nur unter Beachtung entsprechender Kurzschluss- und Überlastbedingungen.
- Set, bestehend aus 5 Stück

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstext:

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 25, für Sammelschienen 5polig, 250 A, mit Wanddichtung