



## Mi SV 63

NEU

- Sammelschienenverbinder
- Set mit 5 Stück
- Bemessungsstrom:  $I_n = 630 \text{ A}$

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom:  $I_n = 630 \text{ A}$

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial  
Sammelschienenmittenabstand: 40 mm, 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: 1,029 kg

### ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001594  
EAN: 4012591196280  
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:

## 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 63, für Sammelschienen 5polig, 250 A oder 400 A oder 630 A, mit Wabdichtung