Stromverteilung

Sammelschienensysteme (100/185/150 mm)

Sammelschienenhalter (3-polig)

Handbuch 33, Seite 340

Hinweis: SV 3052.000 Das Basiselement des Sammelschienenhalters ist auch als 1-poliger Halter Ø 6.5 einsetzbar. **Technische Informationen** zur Berechnung der Bemessungsströme gemäß DIN 43 671, siehe Seite 152/153. 515 375 375 275 Für Schienensysteme 1250 A 1600 A 2500 A 3000 A Schienenmittenabstand mm 100 185 150 150 Max. Schienenaufnahme ohne Steckelemente mm 60 x 10 80 x 10 $2 \times 80 \times 10$ 2 x 100 x 10 Steckelemente zur 30 x 10 bis 50 x 10 Querschnittreduktion 50/60 x 10 auf mm Reduzierung der Schienenbreite in 10 mm-Schritten Best.-Nr. SV 3073.000 3052.000 3055.000 3057.000 Montagedaten für Anwendungen nach IEC (DIN EN) Anzugsdrehmoment Nm Befestigungsschraube Deckelbefestigung Schienenbefestigungs-10 10 10 3 -10 10 5 40 schraube

Anschlussplatten

für Sammelschienenhalter SV 3055.000/SV 3057.000

Handbuch 33, Seite 341

Hinweis: Bei Verwendung von Sammelschienen 100 x 10 mm entfällt jeweils eine Anschlussplatte pro Klemmstelle.				
Anschluss für	Für Sammelschienenhalter	Hakenkopfschraube	Anzugsdrehmoment Nm	BestNr. SV
Kabelschuh M10 bis 240 mm²	SV 3055.000	M10 x 100 mm	15	3058.000
2 x Kabelschuh M10 bis 240 mm ²	SV 3055.000	M10 x 100 mm	15	3059.000
Lamelliertes Flachkupfer bis 40 x 10 mm	SV 3055.000	M10 x 120 mm	15	3061.000
2 x Kabelschuh M10 ¹⁾ bis 240 mm ²	SV 3057.000	M10 x 120 mm	15	3061.000