

Stromverteilung

Sammelschienensysteme (100/185/150 mm)

Sammelschienehalter (3-polig)

Handbuch 33, Seite 340

<p>Hinweis: SV 3052.000 Das Basiselement des Sammelschienehalters ist auch als 1-poliger Halter einsetzbar.</p> <p>Technische Informationen zur Berechnung der Bemessungsströme gemäß DIN 43 671, siehe Seite 152/153.</p>					
	Für Schienensysteme	1250 A	1600 A	2500 A	3000 A
	Schiene-mittenabstand mm	100	185	150	150
	Max. Schienenaufnahme ohne Steckelemente mm	60 x 10	80 x 10	2 x 80 x 10	2 x 100 x 10
	Steckelemente zur – Querschnittreduktion auf mm – Reduzierung der Schienenbreite in 10 mm-Schritten	30 x 10 bis 50 x 10 –	50/60 x 10 –	– ■	– ■
Best.-Nr. SV	3073.000	3052.000	3055.000	3057.000	
Montagedaten für Anwendungen nach IEC (DIN EN)					
Anzugsdrehmoment Nm – Befestigungsschraube – Deckelbefestigung – Schienenbefestigungsschraube	10 3 –	5 – 40	10 10 –	10 10 –	

Anschlussplatten

für Sammelschienehalter SV 3055.000/SV 3057.000

Handbuch 33, Seite 341

<p>¹⁾ Hinweis: Bei Verwendung von Sammelschienen 100 x 10 mm entfällt jeweils eine Anschlussplatte pro Klemmstelle.</p>				
	Anschluss für	Für Sammelschienehalter	Hakenkopfschraube	Anzugsdrehmoment Nm
1 Kabelschuh M10 bis 240 mm ²	SV 3055.000	M10 x 100 mm	15	3058.000
2 2 x Kabelschuh M10 bis 240 mm ²	SV 3055.000	M10 x 100 mm	15	3059.000
3 Lamelliertes Flachkupfer bis 40 x 10 mm	SV 3055.000	M10 x 120 mm	15	3061.000
3 2 x Kabelschuh M10 ¹⁾ bis 240 mm ²	SV 3057.000	M10 x 120 mm	15	3061.000