

# Stromverteilung

## Sammelschienensysteme (100/185/150 mm)

### Sammelschienehalter

3-polig

<p><b>Technische Informationen</b> zur Berechnung der Bemessungsströme gemäß DIN 43 671, siehe Kapitel 2-102, Seite 1/2</p> <p><b>Hinweis:</b> SV 3052.000 – Das Basiselement des Sammelschienehalters ist auch als 1-poliger Halter einsetzbar</p>				
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 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 –	– ■	– ■
<b>Best.-Nr. SV</b>	<b>3073.000</b>	<b>3052.000</b>	<b>3055.000</b>	<b>3057.000</b>
<b>Montagedaten für Anwendungen nach IEC (DIN EN)</b>				
Anzugsdrehmoment Nm – Befestigungsschraube – Deckelbefestigung – Schienenbefestigungsschraube	10 3 –	5 – 40	10 10 –	10 10 –