
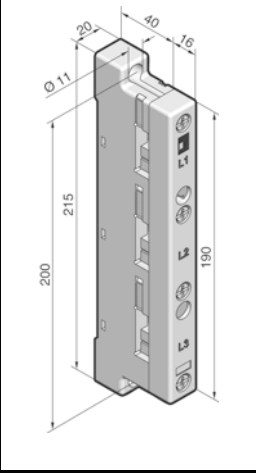
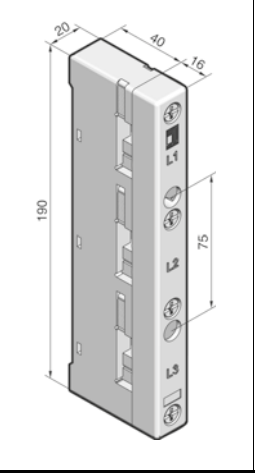
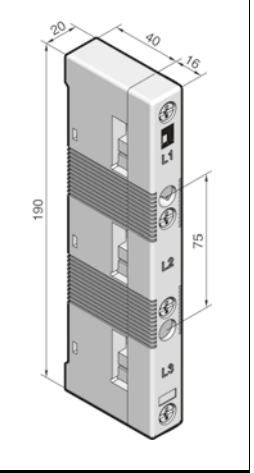
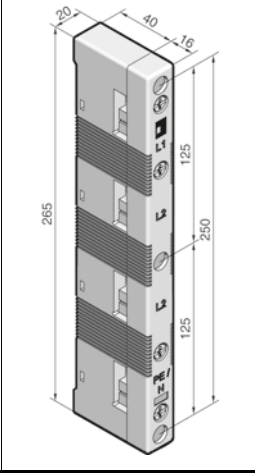




# Stromverteilung

## RiLine Sammelschienensysteme (60 mm)

### Flachkupferschienensysteme

bis 800 A

<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> – UL-Approbaton nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig</p> <p><b>Approbaton:</b>                        E191125</p>									
Polzahl		3-polig						4-polig	
Schienenmittenabstand mm		60						60	
Bemessungs- betriebsspannung	IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1500 V DC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	
	UL	–	–	–	600 V AC	–	600 V AC	–	
Für Sammel- schienen mm	12 x 5/10 <sup>1)</sup>	■	■	–	–	■	■	■	
	15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	■	■	■	
	30 x 10	■	■	■	■	■	■	■	
Für Anwendung		IEC		IEC		IEC/UL		IEC/UL	
<b>Best.-Nr. SV</b>		<b>9340.010</b>		<b>9340.000</b>		<b>9340.050<sup>2)</sup></b> 		<b>9340.004<sup>2)</sup></b> 	
<b>Montagedaten für Anwendungen nach IEC (DIN EN)/UL</b>									
Anzugsdrehmoment Nm									
– Befestigungsschraube									
M5 x 16		5		5		5		–	
M5 x 25		–		–		–		5	
M6 x 25		–		–		–		–	
– Deckelbefestigung		3		3		3		3	

<sup>1)</sup> Bei Verwendung von Sammelschienen 12 x 5/10 mm ist zusätzlich das Distanzstück SV 9340.090 erforderlich

<sup>2)</sup> Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich