

# 配电组件

## RiLine 母线系统 (60 mm)

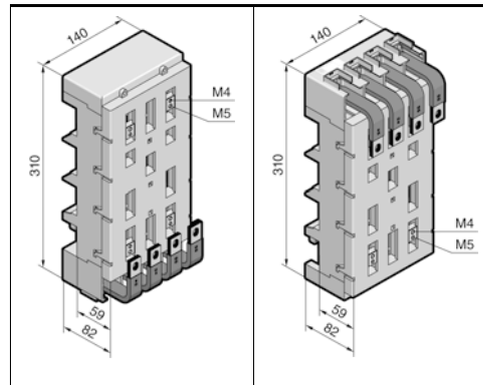
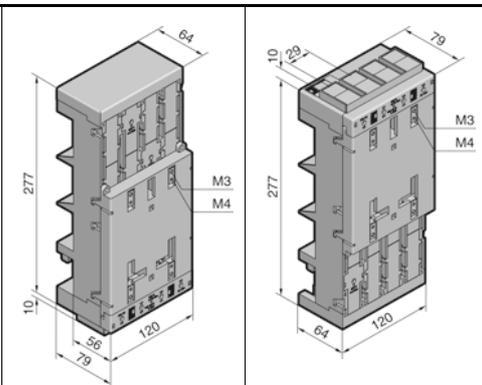
### CB 元件适配器

最大额定电流 160 – 250 A, 4 极

4 极, 用于 60 mm 母线系统

**说明:**  
- 技术信息用于导线和导线的连接,  
参见章节 2-101, 页码 4

**认证:**  
UL US LISTED  
E191125



最大额定电流	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
额定工作电压	IEC	690 V 交流	690 V 交流
	UL	600 V 交流	600 V 交流
电缆导出		上面	下面
带片式连接带 mm <sup>1)</sup>		-	-
<b>型号 SV</b>		<b>9342.504</b> (UL)	<b>9342.514</b> (UL)

250 A	250 A
-	-
690 V 交流	690 V 交流
-	-
上面	下面
18 x 18 x 0.3	18 x 18 x 0.3
<b>9345.604</b>	<b>9345.614</b>

#### 按 IEC (DIN EN) 标准应用的安装参数

紧固扭矩 Nm		
- 母线固定	6	6
- 电缆连接螺栓	12	12
- 开关的固定	1.5	1.5
圆导线的连接 mm <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120
用于叠层铜母线的接线区 宽 x 高 mm	18.5 x 15.5	18.5 x 15.5

6	6
-	-
1.5	1.5
-	-
-	-

#### 按 UL 标准应用的安装参数

紧固扭矩 Nm		
- 母线固定	6	6
- 电缆连接螺栓	12	12
- 开关的固定	1.5	1.5
圆导线连接	AWG 2 - MCM 250	AWG 2 - MCM 250
叠层铜母线连接 mm	10 x 15.5 x 0.8 <sup>1)</sup>	10 x 15.5 x 0.8 <sup>1)</sup>

-	-
-	-
-	-

#### 材质说明

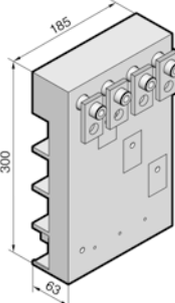
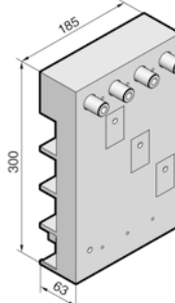
触点轨道: E-Cu, 镀镍	■	■
导线接线端子: 黄铜铸件, 镀镍	■	■

■	■
-	-

<sup>1)</sup> 铜片数目 x 铜片宽度 x 铜片厚度

### CB 元件适配器

最大额定电流 500 A, 4 极

4 极, 用于 60 mm 母线系统					
最大额定电流		500 A	500 A	500 A	500 A
额定工作电压		690 V 交流	690 V 交流	690 V 交流	690 V 交流
用于开关 生产厂商 / 型式	ABB	Tmax T5	-	-	-
	Eaton	-	-	NZM3-4-XKR130	-
	Schneider Electric	-	NS(X)400, NS(X)630	-	-
	Siemens	-	-	-	3VL400
电缆导出		下面	下面	下面	下面
<b>型号 SV</b>		<b>9345.704</b>	<b>9345.714</b>	<b>9345.724</b>	<b>9345.734</b>
<b>按 IEC (DIN EN) 标准应用的安装参数</b>					
紧固扭矩 Nm - 母线固定		12	12	12	12
<b>材质说明</b>					
触点轨道: E-Cu		■	■	■	■