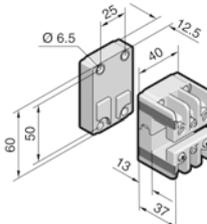
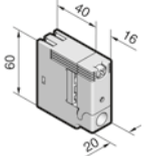
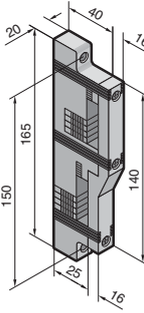


母线支架 1 极和 2 极

说明: SV 9340.030/SV 9342.030 - 母线支架可以 60 mm 的母线中心距离进行并接, 用于安装多极系统 - UL 认证, 仅适用于与 AC 应用连接 认证:  E191125			
	极数	1 极	1 极
母线中心距离 mm	-	-	60
用于 E-Cu 母线	PLS 1600	-	-
	-	12 x 5/10 ¹⁾ , 15 x 5 - 30 x 10 mm	12 x 5 - 30 x 10 mm
额定工作电压	1000 V 交流	1000 V 交流	1000 V 交流
	1500 V 直流	1500 V 直流	-
PEN/N/PE 支架	■	■	■
N/PE 支架	-	-	■
型号 SV	9342.030 (UL)	9340.030 (UL)	9340.040 (UL)

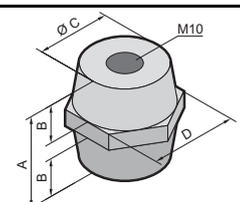
按 IEC (DIN EN) 标准应用的安装参数

紧固扭矩 Nm	M6 x 20/M6 x 35 ²⁾	M5 x 25	M5 x 16
- 固定螺栓	5	5	5
- 盖的固定装置	0.7	3	3

¹⁾ 在使用 12 x 5/10 mm 的母线时, 需要附加间隔垫片 SV 9340.090

²⁾ 使用辅助高度件时为 35 mm

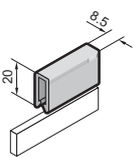
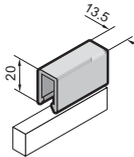
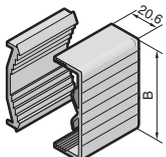
基础绝缘子

		
额定工作电压 kV	1	1
工业频率耐压 kV	20	37
脉冲耐受电压 kV	12	12
漏电强度	DIN EN 60 112, CTI 600	
抗拉强度 kN	12	13
抗扭强度 Nm	75	90
抗弯强度 kN	6	6
紧固扭矩 Nm	40	40
A mm	40	50
宽 mm	15	19
直径 Ø C mm	32	42
D mm	SW 36	SW 50
型号 SV	3031.000	3032.000

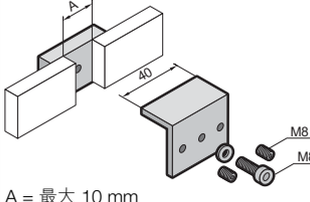
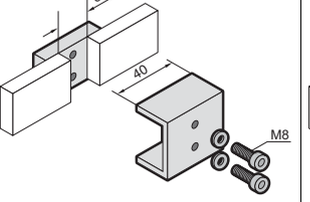
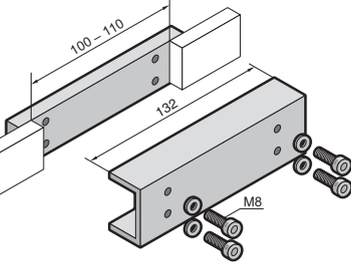
配电组件

RiLine 附件：母线

母线盖板

认证:  E191125				
用于母线 mm	12/15 x 5	12/15 x 10	12 x 5 - 30 x 10	40 - 60 x 10
宽度 (B) mm	-	-	40.6	70.6
型号 SV	9350.010	9350.060	3092.000 	3085.000 

母线连接器

认证:  E191125			
用于母线 mm	12 x 5 - 15 x 10	20 x 5 - 30 x 10	20 x 5 - 30 x 10
应用	简单连接	简单连接	并柜连接 ¹⁾
型号 SV	9350.075 	9320.020 	9320.030 

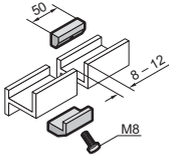
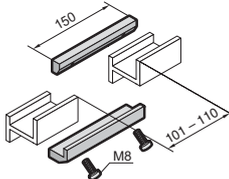
A = 最大 10 mm

按 IEC (DIN EN)/UL 应用的安装参数

紧固扭矩 Nm			
- 螺钉 M8	5	20	20
- 螺纹销 M8	15	-	-
最大的母线位移	-	4	5

¹⁾ 从机柜到机柜

PLS 母线连接器

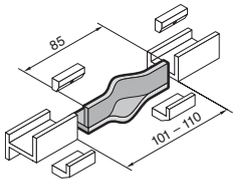
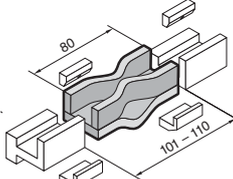
认证:  E191125				
应用	简单连接		并柜连接 ¹⁾	
用于系统	PLS 800	PLS 1600	PLS 800	PLS 1600
型号 SV	3504.000 	3514.000 	3505.000 	3515.000 

按 IEC (DIN EN)/UL 应用的安装参数

紧固扭矩 Nm				
- 螺钉 M8	15	20	15	20
最大的母线位移	4	5	4	5

¹⁾ 从机柜到机柜

PLS 膨胀连接器

<p>说明: - 温度每提高 30 K, 母线的长度将膨胀大约 0.5 mm/m。因此建议在母线截面 > 3600 mm² 的母线系统中采用一个膨胀连接器, 来达到热力平衡。</p> <p>认证:  E191125</p>		
用于系统	PLS 800	PLS 1600
型号 SV	9320.060 	9320.070 
另外还需要		
PLS 母线连接器 ¹⁾	3504.000	3514.000

¹⁾ 安装一个膨胀连接器, 各需要两个母线连接器