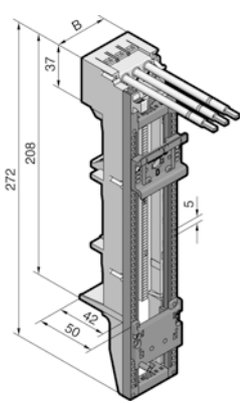
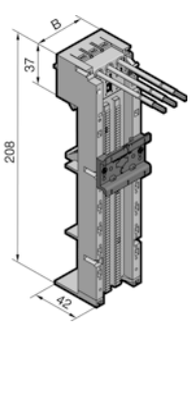
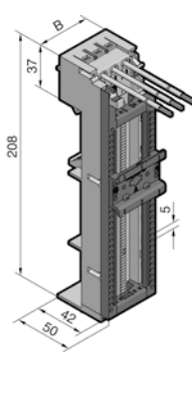


配电组件

RiLine 母线系统 (60 mm)

OM 适配器带连接导线

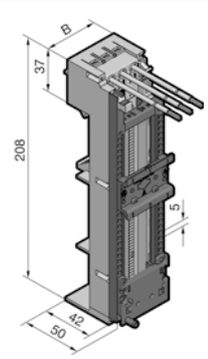
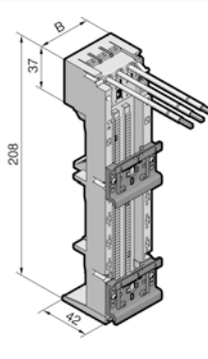
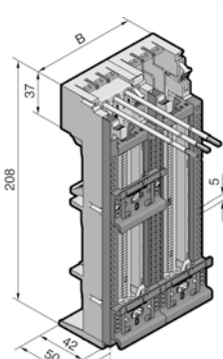
额定电流最大 16 - 25 A

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 说明: - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C 认证:  E191125 |  |  |  |
| | 宽度 (B) mm 最大额定电流 IEC UL 额定工作电压 IEC UL 连接线缆 ¹⁾ (长度 mm) 支承轨型式 ²⁾ 支承轨高度 mm 型号 SV | 45 16 A - 690 V 交流 - AWG 12 (165) ³⁾ TS 45D 10 9340.760 (UL) | 45 25 A 25 A 690 V 交流 600 V 交流 AWG 12 (130) TS 45C 10 9340.310 (UL) |

¹⁾ AWG = 美国线规 · AWG 12 = 3.31 mm² ± 4 mm²

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

³⁾ 带加长连接电缆的 OM 适配器用于开关装置, 例如 Siemens 3RV2011... 和 3RV2021... (结构尺寸 S00/S0)

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 说明: - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C 认证:  E191125 |  |  |  |
| | 宽度 (B) mm 最大额定电流 IEC UL 额定工作电压 IEC UL 连接线缆 ¹⁾ (长度 mm) 支承轨型式 ²⁾ 支承轨高度 mm 型号 SV | 45 25 A 25 A 690 V 交流 600 V 交流 AWG 12 (130) TS 45C 10 9340.370 (UL) | 45 25 A - 690 V 交流 - AWG 12 (130) TS 45D 10 9340.320 (UL) |

¹⁾ AWG = 美国线规 · AWG 12 = 3.31 mm² ± 4 mm²

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

OM 适配器带连接导线

最大额定电流 32 A

| | | | | | |
|---|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 | | | | | |
| 说明: - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C | | | | | |
| 认证: UL US LISTED E191125 | | | | | |
| 宽度 (B) mm | | 45 | 55 | 45 | 55 |
| 最大额定电流 | IEC | 32 A | 32 A | 32 A | 32 A |
| | UL | 30 A | 30 A | 30 A | 30 A |
| 额定工作电压 | IEC | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 |
| | UL | 600 V 交流 | 600 V 交流 | 600 V 交流 | 600 V 交流 |
| 连接线缆 ¹⁾ (长度 mm) | | AWG 10 (130) | AWG 10 (130) | AWG 10 (130) | AWG 10 (130) |
| 支承轨型式 ²⁾ | | TS 45C | TS 55D | TS 45D, TS 45D-V | TS 55D, TS 55D-V |
| 支承轨高度 mm | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 型号 SV | | 9340.350 (UL) | 9340.460 (UL) | 9340.380 (UL) | 9340.470 (UL) |

¹⁾ AWG = 美国线规 · AWG 10 = 5.26 mm² ± 6 mm²

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

| | | | | | |
|---|-----|----------------------|--|----------------------------|--|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 | | | | | |
| 说明: - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C | | | | | |
| 认证: UL US LISTED E191125 | | | | | |
| 宽度 (B) mm | | 45 | | 45 | |
| 最大额定电流 | IEC | 32 A | | 32 A | |
| | UL | 32 A | | - | |
| 额定工作电压 | IEC | 690 V 交流 | | 690 V 交流 | |
| | UL | 600 V 交流 | | - | |
| 连接线缆 ¹⁾ (长度 mm) | | AWG 10 (130) | | AWG 10 (165) ³⁾ | |
| 支承轨型式 ²⁾ | | TS 45D, TS 45D-V | | TS 45D | |
| 支承轨高度 mm | | 10 | | 10 | |
| 型号 SV | | 9340.390 (UL) | | 9340.770 (UL) | |

¹⁾ AWG = 美国线规 · AWG 10 = 5.26 mm² ± 6 mm²

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

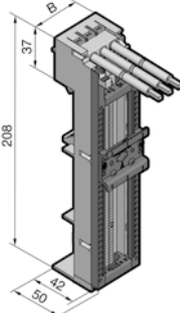
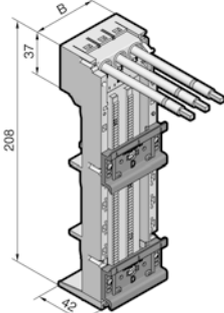
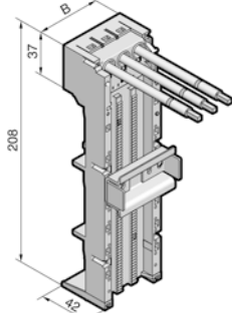
³⁾ 带加长连接电缆的 OM 适配器用于带弹簧夹钳的开关装置, 例如 Siemens 3RV2011... 和 3RV2021... (结构尺寸 S0)

配电组件

RiLine 母线系统 (60 mm)

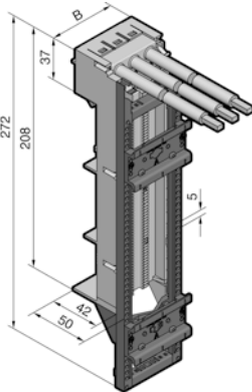
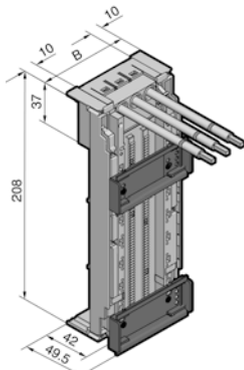
OM 适配器带连接导线

最大额定电流 40 A

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 | |  | |  | |  | |
| 说明: - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C | | | | | | | |
| 认证: UL US LISTED E191125 | | | | | | | |
| 宽度 (B) mm | | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 最大额定电流 | IEC | 40 A | 40 A | 40 A | 40 A | 40 A | 40 A |
| | UL | 40 A | - | - | - | - | - |
| 额定工作电压 | IEC | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 |
| | UL | 600 V 交流 | - | - | - | - | - |
| 连接线缆 ¹⁾ (长度 mm) | | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) |
| 支承轨型式 ²⁾ | | TS 55D | TS 55D | TS 55D | 金属导轨 | 金属导轨 | 金属导轨 |
| 支承轨高度 mm | | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| 型号 SV | | 9340.720 (UL) | 9340.740 | 9340.740 | 9340.750 | 9340.750 | 9340.750 |

¹⁾ AWG = 美国线规 · AWG 8 = 8.37 mm² ± 10 mm²

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

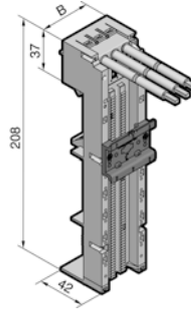
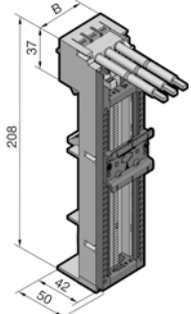
| | | | | | |
|---|-----|---|----------------------|---|----------------------|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 | |  | |  | |
| 说明: - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C | | | | | |
| 认证: UL US LISTED E191125 | | | | | |
| 宽度 (B) mm | | 55 | 55 | 75 | 75 |
| 带嵌条 | | - | - | ■ | ■ |
| 最大额定电流 | IEC | 40 A | 40 A | 40 A | 40 A |
| | UL | 40 A | 40 A | 40 A | 40 A |
| 额定工作电压 | IEC | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 |
| | UL | 600 V 交流 | 600 V 交流 | 600 V 交流 | 600 V 交流 |
| 连接线缆 ¹⁾ (长度 mm) | | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) | AWG 8 (130) |
| 支承轨型式 ²⁾ | | TS 55D, TS 55D-V | TS 55D, TS 55D-V | 金属导轨 | 金属导轨 |
| 支承轨高度 mm | | 10 | 10 | 7.5 | 7.5 |
| 型号 SV | | 9340.730 (UL) | 9340.730 (UL) | 9340.710 (UL) | 9340.710 (UL) |

¹⁾ AWG = 美国线规 · AWG 8 = 8.37 mm² ± 10 mm²

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

OM 适配器带连接导线

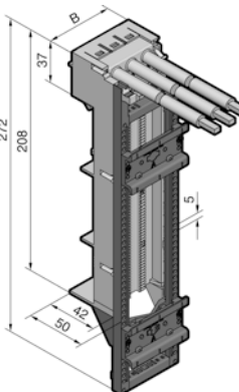
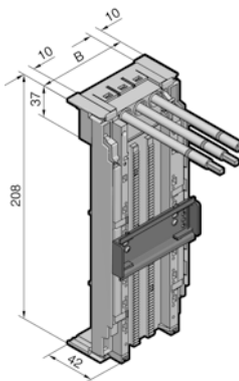
最大额定电流 65 A

| | | | |
|--|-----|---|---|
| <p>3 极, 用于 60 mm 母线系统</p> <p>说明:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C <p>认证:</p> <p> US LISTED E191125</p> | |  |  |
| 宽度 (B) mm | | 55 | 55 |
| 最大额定电流 | IEC | 65 A ¹⁾ | 65 A ¹⁾ |
| | UL | 60 A | 60 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 |
| 连接线缆 ²⁾ (长度 mm) | | AWG 6 (130) | AWG 6 (130) |
| 支承轨型式 ³⁾ | | TS 55E | TS 55E |
| 支承轨高度 mm | | 10 | 10 |
| 型号 SV | | 9340.410 (UL) | 9340.430 (UL) |

¹⁾ 根据 IEC 61 439-1 的升温测试, 载流量最多可达 80 A

²⁾ AWG = 美国线规 · AWG 10 = 5.26 mm² ± 6 mm²

³⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

| | | | |
|--|-----|---|---|
| <p>3 极, 用于 60 mm 母线系统</p> <p>说明:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 连接电缆载流量的技术信息, 参见章节 2-101, 页码 5 - 适配器连接电缆的最大连接操作温度: 105°C <p>认证:</p> <p> US LISTED E191125</p> | |  |  |
| 宽度 (B) mm | | 55 | 75 |
| 带嵌条 | | - | ■ |
| 最大额定电流 | IEC | 65 A ¹⁾ | 65 A ¹⁾ |
| | UL | 60 A | 60 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 |
| 连接线缆 ²⁾ (长度 mm) | | AWG 6 (130) | AWG 6 (130) |
| 支承轨型式 ³⁾ | | TS 55E, TS 55D-V | 金属导轨 |
| 支承轨高度 mm | | 10 | 7.5 |
| 型号 SV | | 9340.450 (UL) | 9340.700 (UL) |

¹⁾ 根据 IEC 61 439-1 的升温测试, 载流量最多可达 80 A

²⁾ AWG = 美国线规 · AWG 10 = 5.26 mm² ± 6 mm²

³⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

配电组件

RiLine 母线系统 (60 mm)

OM 适配器，带张力弹簧接线柱

最大额定电流 32 A

| | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 3 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 | | | | | | |
| | 宽度 (B) mm | 45 | 45 | 45 | 55 | 45 |
| 最大额定电流 | 32 A |
| 额定工作电压 | 690 V 交流 |
| 圆导线的连接 mm ² | 1.5 - 6 | 1.5 - 6 | 1.5 - 6 | 1.5 - 6 | 1.5 - 6 | 1.5 - 6 |
| 支承轨型式 ¹⁾ | TS 45C | TS 45D | TS 45C | TS 45D | TS 45C | TS 45C, TS 45D-V |
| 支承轨高度 mm | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 型号 SV | 9340.510 | 9340.520 | 9340.530 | 9340.660 | 9340.550 | 9340.560 |

¹⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

OM 适配器，带张力弹簧接线柱

最大额定电流 65 A

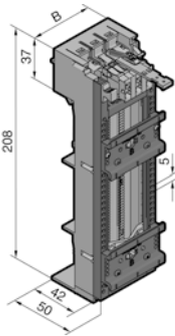
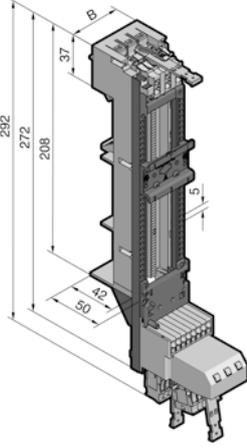
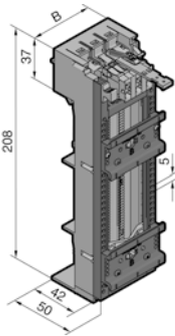
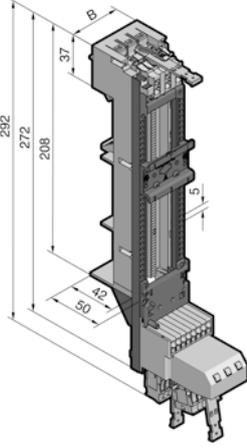
| | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3 极，用于 60 mm 母线系统 说明： - 技术信息 用于导线和导线的连接， 参见章节 2-101，页码 4 | | | | |
| | 宽度 (B) mm | 55 | 55 | 55 |
| 最大额定电流 | 65 A ¹⁾ | 65 A ¹⁾ | 65 A ¹⁾ | 65 A ¹⁾ |
| 额定工作电压 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 |
| 圆导线的连接 mm ² | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 |
| 支承轨型式 ²⁾ | TS 55E | TS 55E, TS 55D | TS 55E | TS 55E, TS 55D-V |
| 支承轨高度 mm | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 型号 SV | 9340.610 | 9340.620 | 9340.630 | 9340.650 |

¹⁾ 根据 IEC 61 439-1 的升温测试, 载流容量最多可达 80 A

²⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

带可插拔电缆导出的 OM 适配器

最大额定电流 25 A

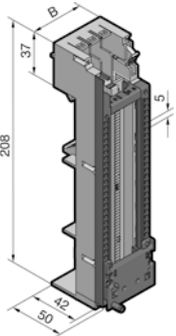
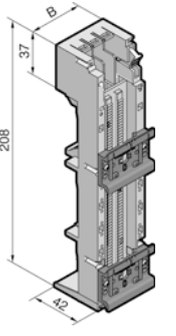
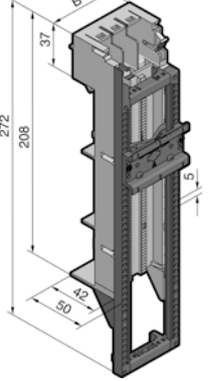
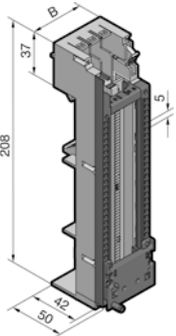
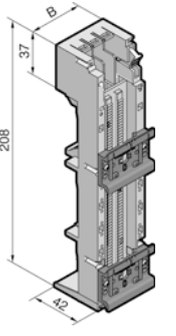
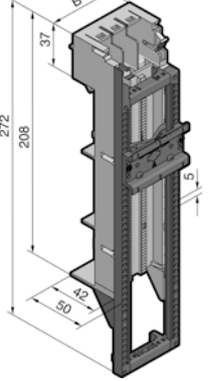
| | | | | |
|---|---|------------------|---|--|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 说明: - 技术信息 用于导线和导线的连接, 参见章节 2-101, 页码 4 |  | |  | |
| |  | |  | |
| 宽度 (B) mm | 45 | 55 | 45 | |
| 最大额定电流 | 25 A | 25 A | 25 A | |
| 额定工作电压 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | 690 V 交流 | |
| 圆导线的连接 mm ² | 1.5 - 4 | 1.5 - 4 | 1.5 - 4 | |
| 支承轨型式 ¹⁾ | TS 45D, TS 45D-V | TS 55D, TS 55D-V | TS 45C | |
| 支承轨高度 mm | 10 | 10 | 10 | |
| 带插头出线 | ²⁾ | ²⁾ | ^{2) 3)} | |
| 型号 SV | 9340.910 | 9340.930 | 9340.900 | |

¹⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)

²⁾ 可连接 3 个主触点的上插头 (1.5 - 4 mm²)

³⁾ 可连接 3 个主触点 (1.5 - 4 mm²) 和 8 个辅助触点 (0.5 - 2.5 mm²) 的下部插块, 包括插头

OM 支架, 没有触点系统

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|
| 3 极, 用于 60 mm 母线系统 认证:  E191125 |  | |  | |  | |
| |  | |  | |  | |
| 宽度 (B) mm | 45 | 45 | 55 | | | |
| 支承轨型式 ¹⁾ | - | TS 45D | TS 55D-V | | | |
| 支承轨高度 mm | - | 10 | 10 | | | |
| 型号 SV | 9340.260  | 9340.300  | 9340.270  | | | |

¹⁾ TS XXC, 带有防移动保护 · TS XXD, 无防移动保护 · TS XXD-V, 无防移动保护, 可在支承框架上滑动的型号 (在从后面松开支撑架时, 固定支承框架的锁闭装置)