

罗格朗

数据中心轨道式母线

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

质电持久在线 赋能数据繁荣



LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

产品概况

罗格朗数据中心轨道式智能母线

随着电子计算、网络通讯技术的持续迭代升级和 AIGC 的陡然爆发式增长,数据中心末端供配电系统面临前所 未有的挑战,如何在保证不间断稳定供电的大前提下提升供配电系统自身效率、减小线路损耗,同时提供配电系统 支路扩容的灵活性是数据中心无法回避的命题,罗格朗数据中心轨道式智能母线是针对这一命题应运而生的理想解 决方案。它专注于解决当下同类产品应用的安全性、易用性、适用性和高成本等问题,通过每一个结构的优化、每 一处细节的打磨,在提升产品使用安全级别、优化使用体验的同时降低非主要部件成本占比,让价值回归产品本身。

罗格朗数据中心轨道式智能母线集简约轻便、智慧高效、灵活友好等特点于一身,致力于成为更友好易用、更 安全可靠、适用范围更广的新一代轨道式母线的倡导者和引领者,为绿色、智能、灵活的数据中心赋能,让稳定的 末端电力供应唾手可得。



安全再升级

强弱电分离结构设计,有效降低电气故障风险

直线段铜排无伤对接,保障电气连接稳定可靠

插接箱安装"先机械、后电气"充分保障人身安全

关键连接点位温升全时监测,系统健康状况尽在掌握



解锁更佳用户体验

直线段轻量化设计,安装更加轻松便捷

插接箱半自动勾爪锁定,眨眼间完成安装

吊装支架吊点位置全段可调,轻松适配多种安装环境

连接单元间隙内置弹片,铜排插入无须手动调整间距,即插即连



身形更紧凑,适配百变空间

始端箱、直线段及插接箱采用扁平式设计,节省了机柜顶部的宝贵空间

A/B 双母线槽配置提供 600mm 的水平空间和 700mm 的垂直空间



新科技加持, 加速实现弹性配电

创新全热插拔监测仪表,提升母线智能监测系统的维护效率



WWW.LEGRAND.COM.CN DATA CENTER TRACK BUSWAY



产品特点

罗格朗数据中心轨道式智能母线





- 经典三明治结构,五极导体同时连接
- 铜排免打孔、无切割,导体双面搭接,兼顾冷热伸缩

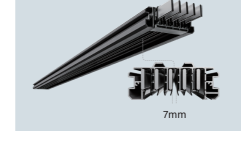
la legrand°

- 创新间隙弹片设计,铜排插入无须手动调整间隙可选内置四点温度监测,接触状态实时掌握



1 始端箱 / End Feed

- 单开门结构,提供充裕接线空间
- 支持关键连接处红外扫描测温
- 标配塑壳断路器操作手柄,安全又省力
- 支持内置 L1/L2/L3/N 4 点接线温度监测,供电更可靠



5

4 直线段 / Straight Section

- 扁平式结构,减少垂直空间占用
- 导体轨道间隙低至 7mm, 全段导体不可触及
- 轻量化设计,安装更省力
- IP42 防护等级,严丝合缝守护安全
- 插接箱插入防呆设计确保箱体朝向、极性无误



2 插接箱 / Tap-Off Box

- 插接箱安装先机械固定,再电气连接。复杂动作,简单分解
- 地线最先接触、最后分离,守护安全底线
- 直插式安装,插入即锁定,省时省力省心标配火零四点温度监测,全时掌握导体温升,用电更安心



5 安装套件 / Installation Kit

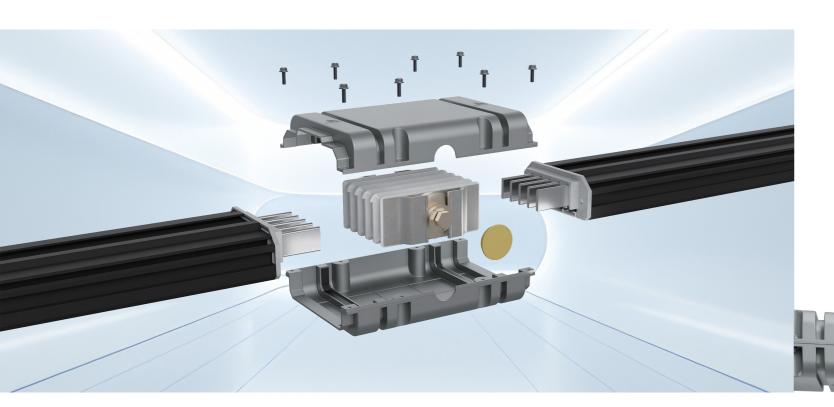
- 三螺杆组合吊架,兼具稳固与优雅
- 地板下、机柜顶(天花板、联合吊架)多场景适配

WWW.LEGRAND.COM.CN DATA CENTER TRACK BUSWAY

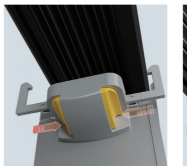
LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

设计亮点

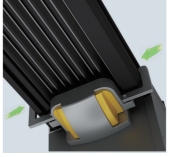
罗格朗数据中心轨道式智能母线



插接箱通电 一气呵成!



步骤 1 按压钩爪按钮,钩爪展开



步骤 2 插入插接箱,钩爪回收



按压手柄,完成插接箱通电

步骤 3



步骤 4 扣入通电把手安全锁扣 完成插接箱安装通电

先机械锁定,后电气连接



• 预留螺栓扭力检查窗口 便于运维定期巡查



• N线、PE线均拥有 100%相线载流面积,应 对故障极限更高



• 内设间隙弹片,铜排插 入,无需手动调整间距



• 正反防呆设计,易于安装操作



插接箱

WWW.LEGRAND.COM.CN _____ DATA CENTER TRACK BUSWAY ______ 6

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

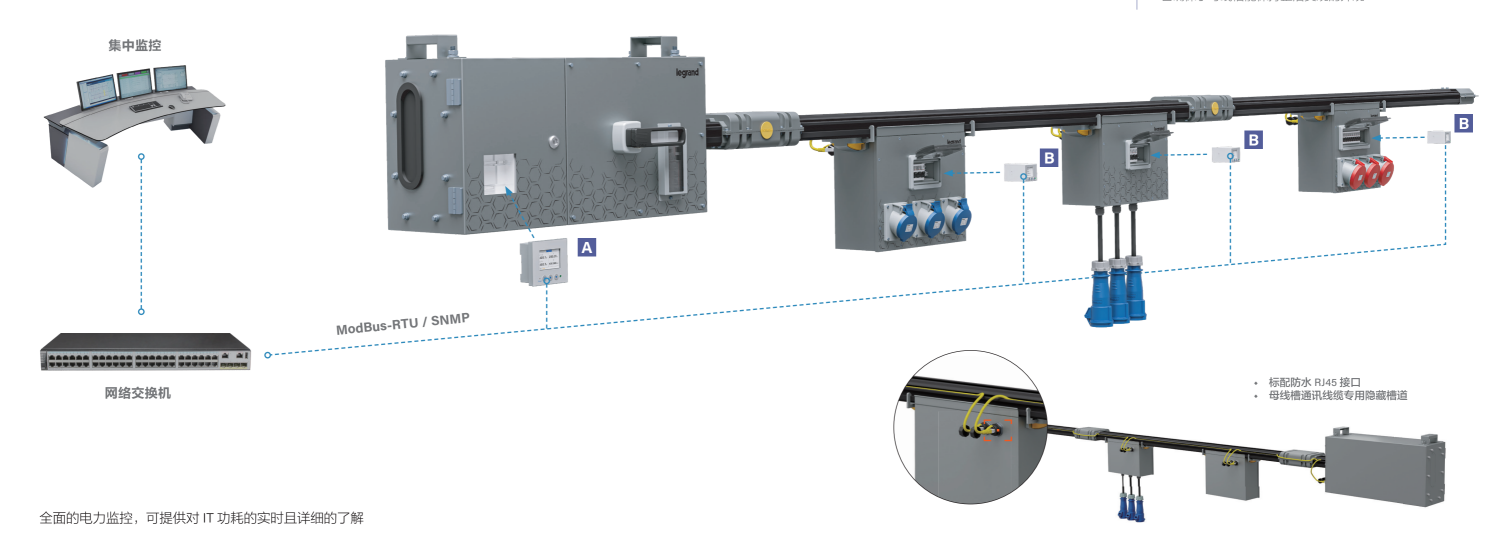
设计特点

罗格朗数据中心轨道式智能母线

智能监测

罗格朗数据中心轨道式母线槽可对机柜列的配电回路 进行精准、智能的监控。它能够通过多种标准通信协 议,轻松集成到各类管理平台中

> 热插拔仪表技术使母线槽监控系统具备更出色的可维 修性和更高的可用性。专用通信电缆的隐藏通道设计, 也确保了母线槽能保持整洁美观的外观



| | 始端箱热插拔监测仪表 | | |
|---|------------------------|-------|--|
| Α | | 屏幕尺寸 | 2.0 寸液晶显示屏 |
| A | 1542 400.1v 250,01A | 屏幕分辨率 | 320 x 240 |
| | | 显示参数 | 相电压,线电压,相电流,有功功率,视在功率,功率因数,交流频率,零线电流,有功电能,火零导体温度 |
| | 400.1v 435.960×w | 本地设置 | 级联地址,IP 模式,蜂鸣器 |
| | Pristal (S) | 报警形式 | 蜂鸣器,显示屏红字闪烁 |
| | | 计量精度 | 电流、电压 ± 0.5%; 功率、电能 ± 1% |
| | | 接口类型 | 百兆网口*1, RS485*2 |
| | | 通讯协议 | SNMP V1/V2c/V3,Modbus-RTU |

| 插接箱热插拔监测仪表 | | |
|--------------------|-------|--------------------------|
| В | 屏幕尺寸 | 1.44 寸 液晶显示屏 |
| | 屏幕分辨率 | 128 x 128 |
| | 显示参数 | 相电压,相电流,有功功率,有功电能,火零导体温度 |
| 2.3 V | 本地设置 | 级联地址,蜂鸣器 |
| 2.51 A 0.773 kW | 报警形式 | 蜂鸣器,显示屏红字闪烁 |
| 000821.1 kWh | 计量精度 | 电流、电压 ± 0.5%; 功率、电能 ± 1% |
| Reset | 接口类型 | RS485 * 2 |
| | 通讯协议 | Modbus-RTU |

WWW.LEGRAND.COM.CN _____ DATA CENTER TRACK BUSWAY _____



产品参数

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

产品参数

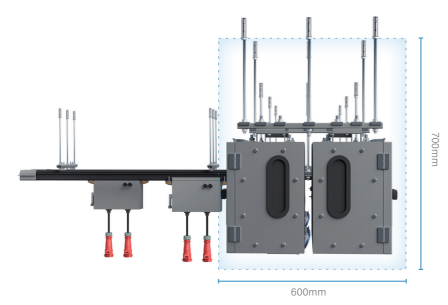
罗格朗数据中心轨道式智能母线

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY



• 母线最小安装空间要求

| 安装空间 | |
|------|-------|
| 水平空间 | 600mm |
| 垂直空间 | 700mm |



• 母线技术参数

| 功能类型 | 普通型 | 길 | 监测型 | 监 | 测防雷型 | |
|--------------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------|--|
| 额定电流 | 160A/250A/400A/630A/800A | | | | | |
| 工作电压 | | 400VAC | | | | |
| 额定绝缘电压 | | | 800VAC | | | |
| 额定冲击耐受电压 | | | 8000V | | | |
| 频率 | | | 50/60Hz | | | |
| 额定短时耐受电流 | | N | Лах. 30kA (630 <i>A</i> | A) | | |
| 额定峰值耐受电流 | | N | Лах. 60kA (630 <i>A</i> | A) | | |
| 导体含铜率 | | | ≥99.95% | | | |
| 导体导电率 | ≥97.6% IACS | | | | | |
| 相间绝缘电阻 | | | ≥500M Ω | | | |
| 相与外壳绝缘电阻 | | | ≥500M Ω | | | |
| 材料绝缘等级 | | (| Class B (130℃) | | | |
| 导体间隙参数 | 最小爬 | 电距离 (mm) | | 最小电气间隙 | (mm) | |
| 相与相之间 | 30 | 0.6 (≥10) | | 30.4 (≥12 | .5) | |
| 带电部分与外漏可导电部分之 间 | 15 | .4 (≥10) | | 15.2 (≥12 | .5) | |
| IP 防护等级 | | | IP42 | | | |
| 机械冲击(性能) | | | IK10 | | | |
| 工作相对湿度 | 月最大平均≤90%,日最大平均≤95% | | | | | |
| 工作海拔高度 | 不超过 2000m | | | | | |
| 工作温度 | < 40℃ | 45℃ | 50℃ | 55℃ | 60℃ | |
| 降容系数 | 1 | 0.95 | 0.92 | 0.89 | 0.85 | |

WWW.LEGRAND.COM.CN _____ DATA CENTER TRACK BUSWAY ______ 10

产品选型参数

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

■始端箱 / End Feed

| 额定电流 | 断路器 | 监控显示 | 浪涌保护 | 型号 |
|------|----------|------|------|------------------|
| | ~ | - | - | LPFS-BA160LWW-xx |
| 160A | ✓ | ~ | - | LPFS-MA160LWW-xx |
| | ~ | ~ | ~ | LPFS-SA160LLW-xx |
| | ~ | - | - | LPFS-BA250LWW-xx |
| 250A | ~ | ~ | - | LPFS-MA250LWW-xx |
| | ~ | ~ | ~ | LPFS-SA250LLW-xx |
| | ~ | - | - | LPFS-BA400LWW-xx |
| 400A | ~ | ✓ | - | LPFS-MA400LWW-xx |
| | ~ | ✓ | ✓ | LPFS-SA400LLW-xx |
| | ~ | - | - | LPFS-BA630LWW-xx |
| 630A | ~ | ~ | - | LPFS-MA630LWW-xx |
| | ~ | ~ | ~ | LPFS-SA630LLW-xx |
| | ~ | - | - | LPFS-BA800LWW-xx |
| 800A | ~ | ~ | - | LPFS-MA800LWW-xx |
| | ~ | ~ | ~ | LPFS-SA800LLW-xx |

^{*}最后两位数字 "xx" 用于定义端部馈电的位置,共有 4 种可能的位置: LA/RA/LB/RB 详细说明请参考技术手册

■安装套件 / Installation Kit

| 额定电流 | 适用产品 | 类型 | 型号 |
|----------|------|------|---------------|
| | 古什瓦 | 悬挂套件 | LPFP-GENHKSTD |
| 160 4004 | 直线段 | 支撑套件 | LPFP-GENSKSTD |
| 160~400A | 始端箱 | 悬挂套件 | LPFP-GENFHSTD |
| | | 支撑套件 | LPFP-GENFSSTD |
| 2504 | 直线段 | 目廿去川 | LPFP-630HKSTD |
| 250A | 始端箱 | 悬挂套件 | LPFP-630FHSTD |

■直线段 / Straight Unit

| 额定电流 | 长度* | 导体 | 型号 |
|----------|-----|-----------------|----------------|
| | 1m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A160SS100 |
| 160A | 2m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A160SS200 |
| | 3m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A160SS300 |
| | 1m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A250SS100 |
| 250A | 2m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A250SS200 |
| | 3m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A250SS300 |
| | 1m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A400SS100 |
| 400A | 2m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A400SS200 |
| | 3m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A400SS300 |
| | 1m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A630SS100 |
| 630A | 2m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A630SS200 |
| | 3m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A630SS300 |
| | 1m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A800SS100 |
| 800A | 2m | 3P+N+E / Copper | LPFZ-A800SS200 |

^{*}其他长度可定制。800A直线单元的最大长度为2.4米

■连接单元 / Connection Unit

| 类型 | 位置 | 额定电流 | 型号 |
|------|------------|------|---------------|
| | Na | 160A | LPFP-160SCSTD |
| | Na | 250A | LPFP-250SCSTD |
| 160A | Na | 400A | LPFP-400SCSTD |
| | Na | 630A | LPFP-630SCSTD |
| | Na | 800A | LPFP-800SCSTD |
| | | 160A | LPFP-160LASTD |
| | A position | 250A | LPFP-250LASTD |
| | | 400A | LPFP-400LASTD |
| | | 630A | LPFP-630LASTD |
| 160A | | 800A | LPFP-800LASTD |
| IOUA | B position | 160A | LPFP-160LBSTD |
| | | 250A | LPFP-250LBSTD |
| | | 400A | LPFP-400LBSTD |
| | | 630A | LPFP-630LBSTD |
| | | 800A | LPFP-800LBSTD |

12

产品选型参数

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

■插接箱 / Tap-Off Box / 160~630A

| 74-4K-34-TII | | | 피므 | | |
|--------------|-------|------------|------|---------|-----------------|
| 功能类型 | 相位 | 电流 | 输出数量 | 接口输出类型 | - 型号 |
| | | 16A | | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-1P316XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFC-BA-1P316GL |
| | | | 1 | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-1P332XL |
| | 1Ph | 32A | 3 | 底部连接器输出 | LPFC-BA-1P332GL |
| | | 224 | | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-1P363XL |
| | | 63A | | 底部连接器输出 | LPFC-BA-1P363GL |
| | | | | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-3P132XL |
| 基础型 | | | 1 | 底部连接器输出 | LPFC-BA-3P132GL |
| Basic | | 201 | | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-3P232XL |
| | | 32A | 2 | 底部连接器输出 | LPFC-BA-3P232GL |
| | o.D.I | | 3 | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-3P332XL |
| | 3Ph | | | 底部连接器输出 | LPFC-BA-3P332GL |
| | | | 1 - | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-3P163XL |
| | | 22.4 | | 底部连接器输出 | LPFC-BA-3P163GL |
| | | 63A | | 正面斜插座输出 | LPFC-BA-3P263XL |
| | | | 2 | 底部连接器输出 | LPFC-BA-3P263GL |
| | | | 3 | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-1P316XL |
| | | 16A | | 底部连接器输出 | LPFC-MA-1P316GL |
| | 1DI- | 32A 63A | | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-1P332XL |
| | 1Ph | | | 底部连接器输出 | LPFC-MA-1P332GL |
| | | | | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-1P363XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFC-MA-1P363GL |
| | | | 1 | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-3P132XL |
| 监控型 | | | 1 | 底部连接器输出 | LPFC-MA-3P132GL |
| Monitored | | 224 | 2 | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-3P232XL |
| | | 32A | 2 | 底部连接器输出 | LPFC-MA-3P232GL |
| | 3Ph | | 2 | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-3P332XL |
| | 3PN | | 3 | 底部连接器输出 | LPFC-MA-3P332GL |
| | | | 1 | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-3P163XL |
| | | 624 | | 底部连接器输出 | LPFC-MA-3P163GL |
| | | 63A | 2 | 正面斜插座输出 | LPFC-MA-3P263XL |
| | | | 2 | 底部连接器输出 | LPFC-MA-3P263GL |

^{*}电路保护器: DX3 MCB lcu=10KA

■插接箱 / Tap-Off Box / 800A

| 九公米刊 | 输出 | | | | |
|-----------|------|------------|------|---------|-----------------|
| 功能类型 | 相位 | 电流 | 输出数量 | 接口输出类型 | _ 型号 |
| | | 32A | | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-1P332XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFT-BA-1P332GL |
| | 1Ph | 004 | 3 | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-1P363XL |
| | | 63A | | 底部连接器输出 | LPFT-BA-1P363GL |
| | | | 1 | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-3P132XL |
| | | | 1 | 底部连接器输出 | LPFT-BA-3P132GL |
| 基础型 | | 204 | 2 | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-3P232XL |
| Basic | | 32A | 2 | 底部连接器输出 | LPFT-BA-3P232GL |
| | 3Ph | | 2 | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-3P332XL |
| | 3PN | | 3 | 底部连接器输出 | LPFT-BA-3P332GL |
| | | 63A | 1 - | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-3P163XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFT-BA-3P163GL |
| | | | 2 | 正面斜插座输出 | LPFT-BA-3P263XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFT-BA-3P263GL |
| | 1Ph | 32A 63A | 3 | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-1P332XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFT-MA-1P332GL |
| | | | | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-1P363XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFT-MA-1P363GL |
| | | | 1 - | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-3P132XL |
| | | | | 底部连接器输出 | LPFT-MA-3P132GL |
| 监控型 | | 32A | 2 | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-3P232XL |
| Monitored | | JZA | 2 | 底部连接器输出 | LPFT-MA-3P232GL |
| | 3Ph | | 3 | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-3P332XL |
| | SFII | | S | 底部连接器输出 | LPFT-MA-3P332GL |
| | | | 1 | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-3P163XL |
| | | 63A | | 底部连接器输出 | LPFT-MA-3P163GL |
| | | USA | 2 | 正面斜插座输出 | LPFT-MA-3P263XL |
| | | | 2 | 底部连接器输出 | LPFT-MA-3P263GL |

^{*}电路保护器: DX3 MCB lcu=10KA

■端盖 / End Cap

| 直线段电流 | 型号 | 备注 |
|----------|---------------|------------------|
| 160~400A | LPFP-GENECSTD | 160~400A 直线段末端封板 |
| 630A | LPFP-630ECSTD | 630A 直线段末端封板 |
| 800A | LPFP-800ECSTD | 800A 直线段末端封板 |

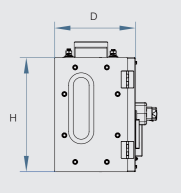
13 14

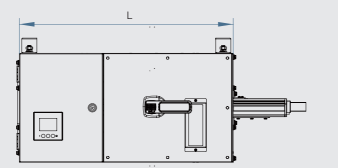
产品尺寸参数

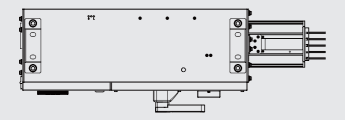
LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

■始端箱 / End Feed

| 类型 | 额定电流 | L(mm) | H(mm) | D(mm) |
|----------------|---------------|-------|-------|-------|
| | 160 A / 250 A | 600 | 360 | 225 |
| 今超 丰 料: | 400 A | 700 | 360 | 255 |
| 含塑壳断路器 | 630 A | 800 | 400 | 255 |
| | 800 A | 900 | 400 | 285 |



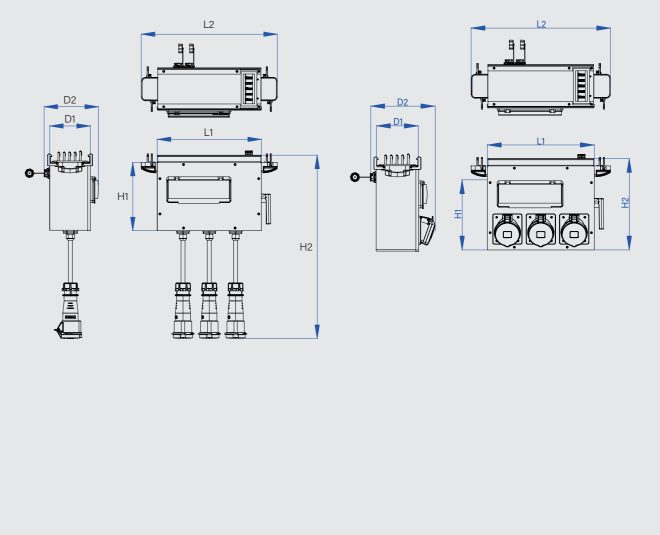




■插接箱 / Tap-Off Box

| | 输出类型 | 尺寸 (mm) | | | | | |
|----------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 母线电流 | | 箱体长度 (L1) | 整体长度 (L2) | 箱体高度 (H1) | 整体高度 (H2) | 箱体宽度 (D1) | 整体宽度 (D2) |
| 160A / 250A / 400A / | 正面斜插座输出 | 384 | 501 | 302 | 329 | 150 | 228 |
| 630A | 底部连接器输出 | 384 | 501 | 252 | 1120 | 150 | 200 |
| 800A | 正面斜插座输出 | 384 | 501 | 302 | 329 | 163 | 241 |
| OUUA | 底部连接器输出 | 384 | 501 | 252 | 1120 | 163 | 213 |

Without MCCB



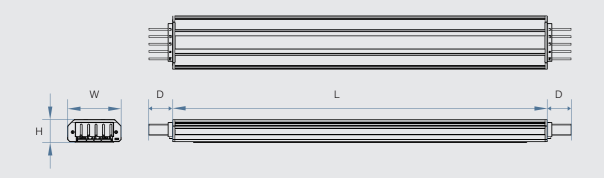


产品尺寸参数

LEGRAND DATA CENTER TRACK BUSWAY

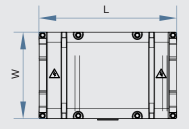
■直线段 / Straight Unit

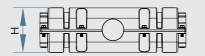
| 额定电流 | L(mm) | W(mm) | H(mm) | D(mm) |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| 160 A / 250 A / 400 A | L | 145 | 62 | 70 |
| 630 A | L | 145 | 76.5 | 70 |
| 800 A | L | 158 | 76.5 | 70 |



■连接单元 / Connection Unit

| 额定电流 | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| 160 A / 250 A / 400 A | 280 | 145 | 86 |
| 630 A | 248 | 202 | 101.5 |
| 800 A | 248 | 216 | 101.5 |





| NOTES | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

关注平台

WWW.LEGRAND.COM.CN 微信公众平台:罗格朗数据中心



客户服务热线



罗格朗智能电气(惠州)有限公司

地址:广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房

邮编: 516006 电话: +0752-2529999

