

单极分线盒, 400 A IEC, 335 A UL/CSA, 电缆 Line, 11 根电缆 Load, 铜, 热塑性塑料

物料号

UD-400A



认证



功能

镀锡铜或铝接线盒可以直接接铜或铝导线,也可以用圆形端子。

可拆卸铰链式螺钉固定盖

设计允许进行导体目视检查和连接确认

模块化插接结构用于组建多级分线盒

可直接夹到 DIN 轨上或使用螺钉安装至面板

填充率 95%

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

符合 EN 45545, 属于第 R23 章的 HL3 类和第 R22 章的 HL2 类

无卤素

可应要求制造其他颜色

产品属性

订货号: 569050

完成: 镀锡

最大额定电流,IEC: 400A

最大额定电流,UL/CSA: 335A

线路侧连接: 电缆

负载侧连接:11 根电缆

材料:铜:热塑性

线路侧最大导体尺寸,IEC: 185 mm²

负载侧最大导体尺寸,IEC: 35 mm²

最大工作电压,IEC (Ui): 1000

最大工作电压, UL (Vin): 600

短期耐受电流 (ICW) 1 秒: 24.5kA

峰值短路电流 (Ipk): 51kA

额定条件短路电流 (ICC): 24.3kA

短路额定电流 (SCCR): 100kA

线路侧连接数量:1

线路侧紧凑型绞合线尺寸: 95 - 185 mm2

线路侧电线尺寸: 3 - 400

负载侧连接数量: 11

负载侧紧凑型绞合线尺寸: (2) 6 - 35 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²

负载侧绞合线尺寸 - 套圈: (2) 6 - 25 mm²;(5) 2,5 - 16 mm²;(4) 2,5 - 10 mm²

负载侧电线尺寸: (2) #10 - #1;(5) #14 - #4;(4) #14 - #6

外壳防护等级: IP 20

深度 (D): 50mm

高度 (H): 96 mm

宽度 (W): 49 mm

单位重量: 0.4 kg

认证详细信息: UL® 1059

可燃性等级: UL® 94V-0

符合: IEC® 60947-7-1

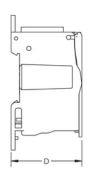
在分线盒(最大额定电流可达160A,IEC)进线侧使用跳线可以增加输出回路。

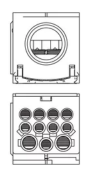
UL 认证的最大工作电压为1000V AC/DC的分线盒特别适合光伏行业。

| 分线盒、接线盒和接线端子的设计指南 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 根据环境*温度 (°C) 降容以保持 | 持 85°C 的□ | L作温度 | | | | | | | | |
| 环境温度 (°C) | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° |
| 降容系数 (d) | 1 | 1 | 1 | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.75 | 0.67 | 0.58 | 0.47 |
| *柜子内端子排周围的环境 | | | | | | | | | | |

冬







警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

| 北美 | 欧洲 | 欧洲 | 亚太地区 |
|----|----|----|------|
| | | | |

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

荷兰:

+31 800-0200135

法国:

+33 800 901 793

德国:

800 1890272

其他国家/地区:

+31 13 5835404

上海:

+86 21 2412 1618/19

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY HOFFMAN SCHROFF **TRACHTE ERICO ILSCO**