

## 特点

- 非熔丝端子排
- 易于布线安装
- 轻型聚酰胺主体
- 易于布线安装
- 镀镍黄铜触点

## RS Pro 、 12 awg 、 pe 非熔丝 Terminal 750V

RS 号: 763-8122



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

此款 RS PRO 非熔丝端子排为线对线连接提供了可靠且经济高效的解决方案。Terminal 和 robust 端子块设计用于自由悬挂或面板安装应用。

### 一般规格

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 熔丝   | 否                             |
| 安装类型 | 自由悬挂、面板安装                     |
| 触点材料 | 黄铜                            |
| 终止方法 | 螺钉                            |
| 触点镀层 | 锡                             |
| 颜色   | 黑色                            |
| 材料   | 聚酰胺外壳                         |
| 路数   | 12.                           |
| 刀片   | 黄铜                            |
| 壳体   | 聚乙烯 ( pe )                    |
| 螺钉   | 镀锌钢                           |
| 应用   | 将照明连接到开关、将接线连接到接地、 hvac 系统、电源 |

### 电气规格

|      |      |
|------|------|
| 额定电流 | 15A  |
| 额定电压 | 750V |

### 机械规格

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 电缆 csa | 6mm <sup>2</sup>      |
| 电线尺寸   | 22 awg 至 12 awg       |
| 尺寸     | 131mm x 18.5mm x 13mm |
| 节距     | 9.5mm                 |
| 螺钉尺寸   | M3.5                  |

#### 操作环境规格

|        |       |
|--------|-------|
| 最低工作温度 | -40°C |
| 最高工作温度 | 105°C |

#### 认证

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 合规性 / 认证 | rohs 、 ce BS D_ENCODINGINCO |
|----------|-----------------------------|



| RS CODE | CROSS SECTION      | CURRENT RANGE | RATED VOLTAGE | DIMENSIONS (mm) |      |     |     |      |    |      |      |
|---------|--------------------|---------------|---------------|-----------------|------|-----|-----|------|----|------|------|
|         |                    |               |               | L               | W    | Φ1  | Φ2  | D    | d  | H    | h    |
| 7638113 | 4 mm <sup>2</sup>  | 3~24A         | 380V          | 93              | 16.8 | 2.8 | 2.3 | 7.8  | 6  | 13.6 | 7.6  |
| 7638116 | 6 mm <sup>2</sup>  | 5~32A         | 380V          | 115             | 18.8 | 3.3 | 2.6 | 10   | 8  | 15   | 8.8  |
| 8670963 | 10 mm <sup>2</sup> | 10~57A        | 400V          | 129             | 20.7 | 4.3 | 2.8 | 11   | 9  | 16.2 | 9.6  |
| 8670972 | 12 mm <sup>2</sup> | 15~61A        | 400V          | 137             | 22.5 | 4.5 | 2.8 | 12   | 10 | 18.8 | 10.2 |
| 8670975 | 16 mm <sup>2</sup> | 30~76A        | 400V          | 165             | 25.5 | 5.5 | 3   | 14   | 11 | 19.8 | 11.2 |
| 8670979 | 25 mm <sup>2</sup> | 60~101A       | 400V          | 187             | 31.2 | 6.5 | 3.8 | 16.5 | 13 | 25.5 | 14.8 |

rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm<sup>2</sup> is 4mm<sup>2</sup>)

**Cross Section:**  
 Φ1 wire entry hole diameter  
 Φ2 fixing hole diameter

