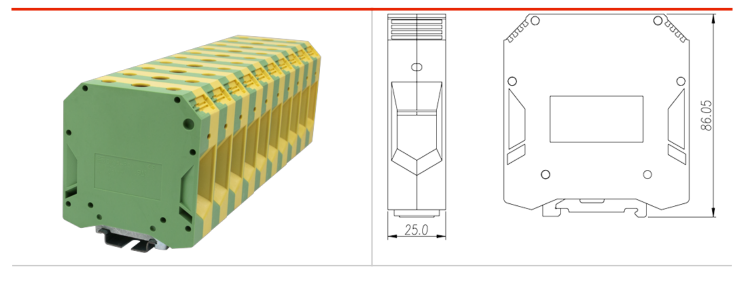


# DK95-PE

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-10-31版次:1.2



目录仅供参考,实际规格仍依照产品工程图面为准

### 产品介绍

M8, 600V, Green-Yellow (default)

#### 一般资讯

| 产品概述      | DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks |
|-----------|---|
| 产品类型      | Grounding terminal blocks                           |
| 产品颜色      | Green-Yellow (default)                              |
| 接线方式      | Screw connection                                    |
| 固定方式      | Rail mounting                                       |
| 产品长度 (mm) | 80  |
| 产品宽度 (mm) | 25  |
| 产品高度 (mm) | 86.1  |
| 产品实际点数    | □1P   |
| 产品层数      | Single level  |
| 连接点数      | 2   |
|           | ·   |

#### 材料信息

| 绝缘材料        | PA |
|-------------|----|
| 绝缘材料组别      | I  |
| 阻燃等级·符合UL94 | V0 |



绝缘阻抗 □500MΩ at DC 500V

## 连接数据-IEC

| <ul><li>额定冲击电压 (II/2)(KV)</li><li>额定冲击电压 (III/2)(KV)</li><li>额定冲击电压 (III/3)(KV)</li><li>最小硬质导线横截面积 (mm²)</li></ul> | 8<br>8<br>8<br>35<br>95<br>35 |
|--|-------------------------------|
| 额定冲击电压 (III/3)(KV)   | 8<br>35<br>95<br>35           |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | 35<br>95<br>35                |
| 最小硬质导线横截面积 (mm²)   | 95<br>35                      |
|  | 35                            |
| 最大硬质导线横截面积 (mm²)   |                               |
| 最小柔性导线横截面积 (mm²)   | 95                            |
| 最大柔性导线横截面积 (mm²)   |                               |
| 柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)   | 35                            |
| 柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)   | 95                            |
| 柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²)   | 35                            |
| 柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)   | 95                            |
| 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)   | 35                            |
| 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)   | 35                            |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)   | 35                            |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)   | 35                            |
| 螺纹规格   | M8                            |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)  | Hex socket 6                  |
| 螺丝刀规格  | Hex socket 6                  |
| 额定扭矩 (N.m)   | 17.9                          |
| 剥线长度 (mm)  | 20~25                         |
| 安装导轨   | TS-35                         |
| 是否需要边盖   | NO                            |
| 是否接地   | YES                           |

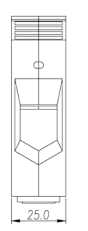
## 连接数据-UL

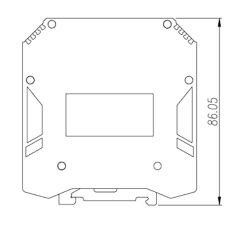
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 600 |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 600 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 600 |
| 最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 2   |
| 最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 4/0 |
| 最小多芯导线(AWG)、符合UL/CUL | 2   |

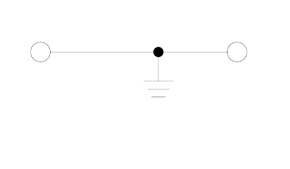


| 最大多芯导线(AWG),符合UL/CUL | 4/0   |
|----------------------|-------|
| 环境与安全                |       |
| 手背防护                 | YES   |
| 手指防护                 | YES   |
| 最高工作温度 (°C)          | 120   |
| 最低工作温度 (°C)          | -40   |
| UL认证参数               |       |
| 线径范围B组 (AWG)         | 2~4/0 |
| 额定电压B组 (V)           | 600   |
| 线径范围C组 (AWG)         | 2~4/0 |
| 额定电压C组 (V)           | 600   |
| 线径范围D组 (AWG)         | 2~4/0 |
| 额定电压D组 (V)           | 600   |
| CUL认证参数              |       |
| 线径范围B组 (AWG)         | 2~4/0 |
| 额定电压B组 (V)           | 600   |
| 线径范围C组 (AWG)         | 2~4/0 |
| 额定电压C组 (V)           | 600   |
| 线径范围D组 (AWG)         | 2~4/0 |
| 额定电压D组 (V)           | 600   |
| VDE认证参数              |       |
| 线径范围 (mm²)           | 35~95 |
|                      |       |
| 图面                   |       |
|                      |       |









认证







