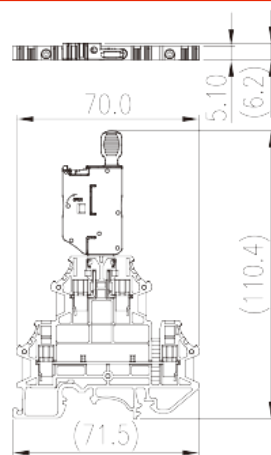
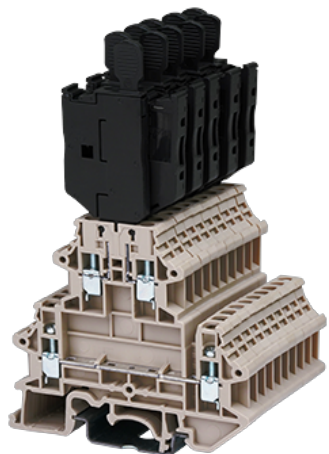


DKK2.5N-M

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-05-08



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

300V, 10A, Beige (default)

一般资讯

| | |
|-----------|--|
| 产品概述 | Fuse Terminal Block, Push-in Design |
| 产品类型 | Fuse Terminal Block |
| 产品颜色 | Beige (default) |
| 接线方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | Rail Mounting |
| 产品长度 (mm) | 71.5 |
| 产品宽度 (mm) | 6.2 |
| 产品高度 (mm) | 110.4/111.4 (TS-35N) / 118.9 (TS-35/15N) |
| 产品层数 | Double level |
| 连接点数 | 4 |

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 | $\geq 500M\Omega$ at DC 500V |

连接数据-IEC

| | |
|---|--|
| 额定电压 (V) | 400 |
| 额定电流 (A) | 6.3 (the Current is determined by the fuse used) |
| 额定电压 (III/3)(V) | 400 |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 4 |
| 最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 0.34 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 4 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.34 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 2.5 |
| 柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm ²) | 0.5 |
| 柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm ²) | 2.5 |
| 柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm ²) | 0.5 |
| 柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 0.34 |
| 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm ²) | 1.5 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最小双线管状预绝缘端子 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最大双线管状预绝缘端子 (mm ²) | 1.5 |
| 螺纹规格 | M2.5 |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm) | 0.6x3.5 |
| 额定扭矩 (N.m) | 0.4 |
| 建议最小扭矩 (N.m) | 0.4 |
| 建议最大扭矩 (N.m) | 0.5 |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 |
| 安装导轨 | TS-35N、TS-35/15N |
| 是否需要边盖 | YES |
| 是否接地 | NO |

连接数据-UL

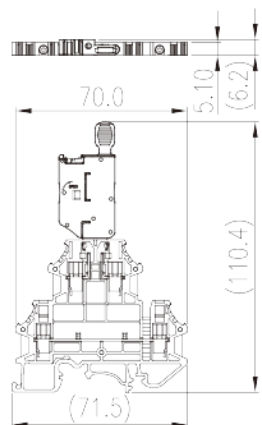
| | |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 300 |
|----------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 10 |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 10 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 10 |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |

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 |

图面



认证

