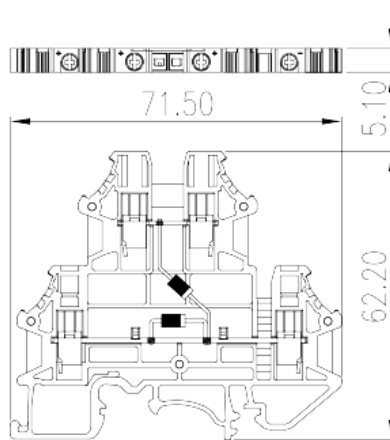
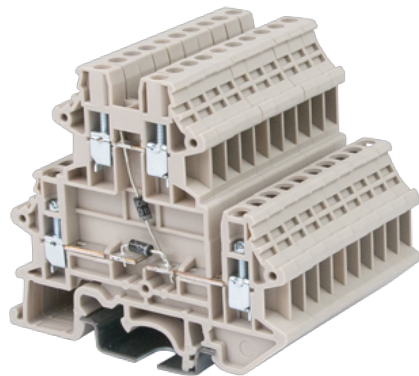


DKK2.5N-D03

軌道式端子台 > 螺絲式

下載日期:2026-05-02版次:1.2



目錄僅供參考，實際規格仍依照產品工程圖面為準

產品介紹

M2.5, 250V, 0.5A, Beige (default)

一般資訊

| | |
|-----------|---|
| 產品概述 | DIN rail terminal blocks, Diode terminal blocks |
| 產品類型 | Diode terminal blocks |
| 產品顏色 | Beige (default) |
| 接線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Rail mounting |
| 產品長度 (mm) | 71.5 |
| 產品寬度 (mm) | 5.1 |
| 產品高度 (mm) | 62.2 |
| 產品實際點數 | □1P |
| 產品層數 | Double level |
| 連接點數 | 4 |

材料資訊

| | |
|-------------|----|
| 絕緣材料 | PA |
| 絕緣材料組別 | I |
| 阻燃等級，符合UL94 | V0 |

絕緣阻抗

□500MΩ at DC 500V

連接數據-IEC

| | |
|---|---------|
| 額定電壓 (V) | 250 |
| 額定電流 (A) | 0.5 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 250 |
| 額定沖擊電壓 (II/2)(KV) | 6 |
| 額定沖擊電壓 (III/2)(KV) | 6 |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV) | 6 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 4 |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 柔性導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²) | 0.34 |
| 柔性導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²) | 2.5 |
| 柔性導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²) | 0.34 |
| 柔性導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線 · 最小管狀裸端子 (mm ²) | 0.34 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線 · 最大管狀裸端子 (mm ²) | 1.5 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線 · 最小雙線管狀預絕緣端子 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線 · 最大雙線管狀預絕緣端子 (mm ²) | 1 |
| 螺紋規格 | M2.5 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | 0.4x2.5 |
| 螺絲刀規格 | PH0 |
| 額定扭矩 (N.m) | 0.4 |
| 建議最小扭矩 (N.m) | 0.4 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | 0.5 |
| 剝線長度 (mm) | 9~11 |
| 安裝軌道 | TS-35 |

| | |
|--------|-----|
| 是否需要邊蓋 | YES |
| 是否接地 | NO |

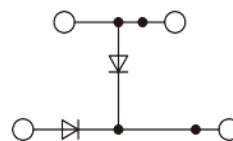
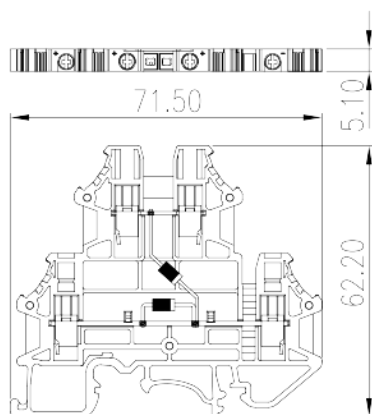
連接數據-UL

| | |
|------------------------|-----|
| 額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) | 250 |
| 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) | 0.5 |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 250 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 0.5 |
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |

環境與安全

| | |
|-------------|-----|
| 手背防護 | YES |
| 手指防護 | YES |
| 最高工作溫度 (°C) | 120 |
| 最低工作溫度 (°C) | -40 |

圖面



認證





因联结而喜悦!!
Delight Through Connections