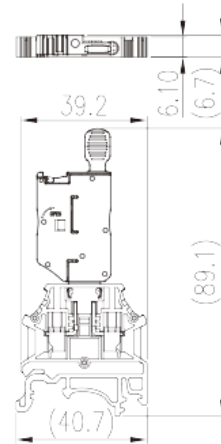
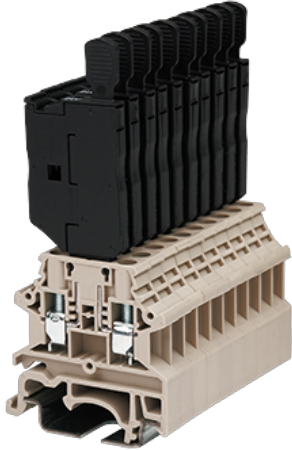


# DK4N-MLXX

軌道式端子台 > 螺絲式

下載日期:2026-06-24



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

300V, 10A, Beige (default)

## 一般資訊

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| 產品概述      | Fuse Terminal Block, Push-in Design |
| 產品類型      | Fuse Terminal Block                 |
| 產品顏色      | Beige (default)                     |
| 接線方式      | Screw Connection                    |
| 固定方式      | Rail Mounting                       |
| 產品長度 (mm) | 40.7                                |
| 產品寬度 (mm) | 6.7                                 |
| 產品高度 (mm) | 89.1                                |
| 產品層數      | Single level                        |
| 連接點數      | 2                                   |

## 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          | $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V |

## 連接數據-IEC

|   |  |
|---|--|
| 額定電壓 (V)                                      | 400  |
| 額定電流 (A)                                      | 6.3 (the Current is determined by the fuse used) |
| 額定電壓 (III/3)(V)                               | 400  |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV)                            | 4  |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 0.34   |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 6  |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 0.34   |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 4  |
| 柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )           | 0.34   |
| 柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )           | 4  |
| 柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )         | 0.34   |
| 柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )         | 4  |
| 具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )       | 0.34   |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )       | 2.5  |
| 具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )       | 0.34   |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )       | 2.5  |
| 具有相同截面積的二根柔性導線，最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )     | 0.34   |
| 具有相同截面積的二根柔性導線，最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )     | 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 <sup>2</sup> ) | 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 <sup>2</sup> ) | 2.5  |
| 螺紋規格  | M3   |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)                         | 0.6x3.5  |
| 額定扭矩 (N.m)                                    | 0.5  |
| 建議最小扭矩 (N.m)                                  | 0.5  |
| 建議最大扭矩 (N.m)                                  | 0.6  |
| 剝線長度 (mm)                                     | 9~11   |
| 安裝軌道  | TS-35N、TS-35/15N                                 |
| 是否需要邊蓋  | YES  |
| 是否接地  | NO   |

## 連接數據-UL

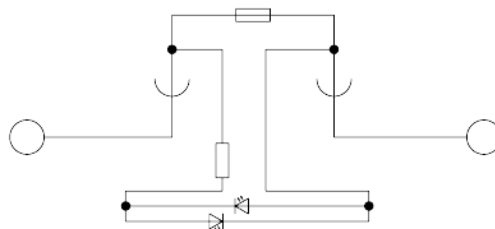
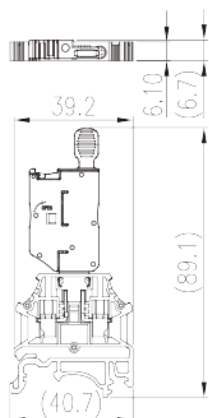
|                      |     |
|----------------------|-----|
| 額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) | 300 |
|----------------------|-----|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)   | 10  |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)   | 300 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)   | 10  |
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22  |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 10  |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22  |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 10  |

## 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

