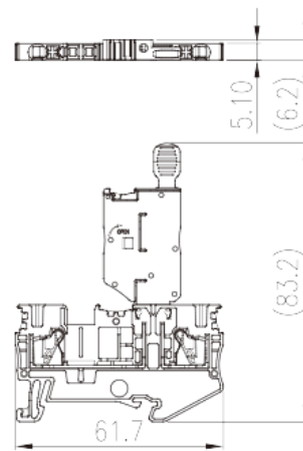


# DP2.5N-M

軌道式端子台 > 直插式

下載日期:2026-04-29



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      | Push-in Design                      |
| 固定方式      | Rail Mounting                       |
| 產品長度 (mm) | 61.7                                |
| 產品寬度 (mm) | 6.2                                 |
| 產品高度 (mm) | 83.2/ 84.7(TS-35N)/92.2(TS-35/15N)  |
| 產品實際點數    | ≥1P                                 |
| 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> )                 | 0.2  |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 4  |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 0.2  |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )                 | 2.5  |
| 柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )           | 0.25   |
| 柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )           | 2.5  |
| 柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )         | 0.25   |
| 柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )         | 2.5  |
| 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> ) | 0.5  |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)                         | 0.6X3.5  |
| 剝線長度 (mm)                                     | 10   |
| 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D組)(V) | 300 |
| 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) | 10  |
| 最小硬質導線(AWG)，符合UL/CUL | 26  |
| 最大硬質導線(AWG)，符合UL/CUL | 12  |
| 最小多芯導線(AWG)，符合UL/CUL | 26  |
| 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 |

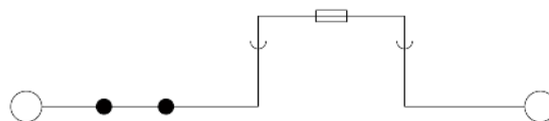
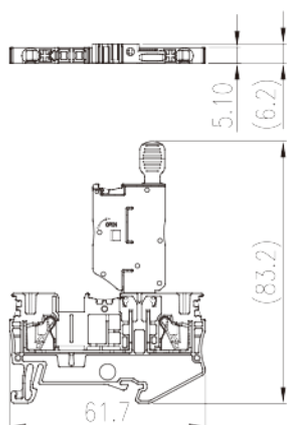
### UL認證參數

|              |       |
|--------------|-------|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 26~12 |
| 額定電壓B組 (V)   | 300   |
| 額定電流B組 (A)   | 10    |
| 線徑範圍D組 (AWG) | 26~12 |
| 額定電壓D組 (V)   | 300   |
| 額定電流D組 (A)   | 10    |

### CUL認證參數

|              |       |
|--------------|-------|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 26~12 |
| 額定電壓B組 (V)   | 300   |
| 額定電流B組 (A)   | 10    |
| 線徑範圍D組 (AWG) | 26~12 |
| 額定電壓D組 (V)   | 300   |
| 額定電流D組 (A)   | 10    |

### 圖面



### 認證

