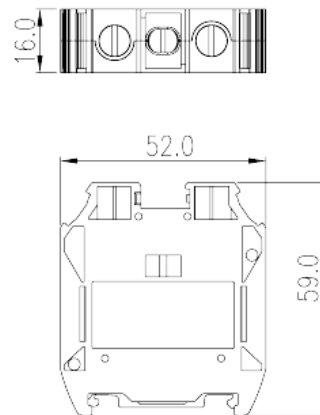
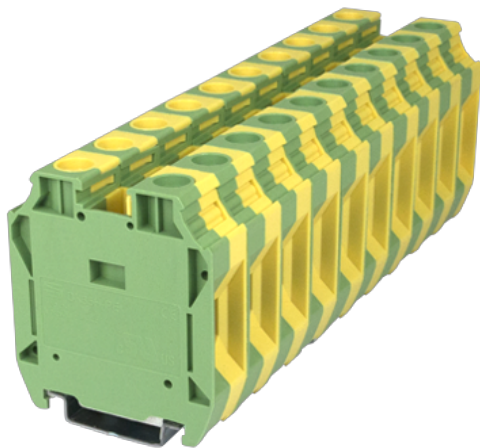


DK35H-PE

軌道式端子台 > 螺絲式

下載日期:2026-06-24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

M6, 600V, Yellow-Green (default)

一般資訊

| | |
|-----------|--|
| 產品概述 | Grounding Terminal Block, Screw Connection |
| 產品類型 | Grounding Terminal Block |
| 產品間距 (mm) | 16 |
| 產品顏色 | Yellow-Green (default) |
| 接線方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | Rail mounting |
| 產品長度 (mm) | 52 |
| 產品寬度 (mm) | 16 |
| 產品高度 (mm) | 59 |
| 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 | □500MΩ at DC 500V |

連接數據-IEC

| | |
|---|--|
| 額定電壓 (V) | 1000 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 1000 |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV) | 8 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 35 (for copper rail) 25 (for steel rail) |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 35 (for copper rail) 25 (for steel rail) |
| 柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm ²) | 2.5 |
| 柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm ²) | 35 (for copper rail) 25 (for steel rail) |
| 柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm ²) | 2.5 |
| 柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm ²) | 35 (for copper rail) 25 (for steel rail) |
| 具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 10 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm ²) | 10 |
| 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) | 2.5 |
| 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) | 10 |
| 螺紋規格 | M6 (wire) M4 (rail) |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | 1.0x5.5 |
| 額定扭矩 (N.m) | 3.5 (wire) 1.2 (rail) |
| 剝線長度 (mm) | 16~18 |
| 安裝軌道 | TS-35、TS-35/15 |
| 是否需要邊蓋 | NO |
| 是否接地 | YES |

連接數據-UL

| | |
|----------------------|-----|
| 額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) | 600 |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |

| | |
|------------------------|--|
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 1 (for copper rail) 2 (for steel rail) |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 12 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 1 (for copper rail) 2 (for steel rail) |

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 |

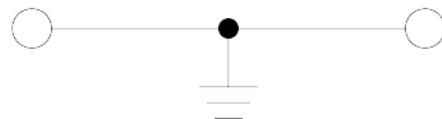
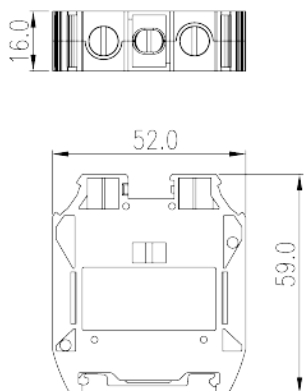
UL認證參數

| | |
|--------------|--|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |

CUL認證參數

| | |
|--------------|--|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |

圖面





認證

