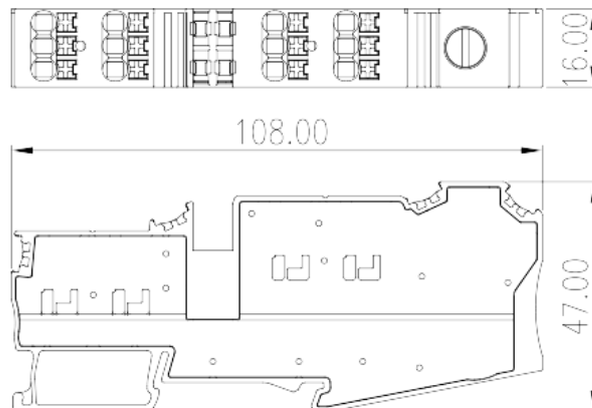
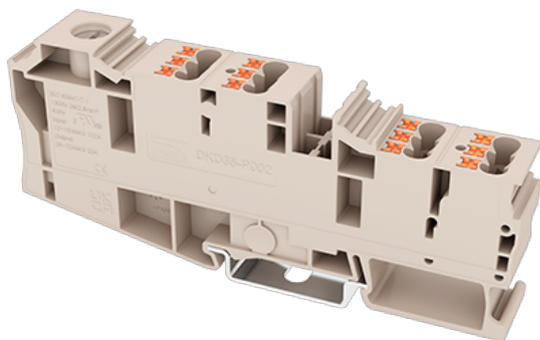


DKD35-P002

軌道式端子台 > 直插式

下載日期:2026-04-21



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

600V, 102A, Beige (default)

一般資訊

| | |
|-----------|--|
| 產品概述 | Potential collective Terminal Block, Screw Connection / Push-in Design |
| 產品類型 | Potential collective Terminal Block |
| 產品顏色 | Beige (default) |
| 接線方式 | Screw Connection / Push-in Design |
| 固定方式 | Rail Mounting |
| 產品長度 (mm) | 108 |
| 產品寬度 (mm) | 16 |
| 產品高度 (mm) | 47 |
| 產品實際點數 | ≥1P |
| 產品層數 | Single level |
| 連接點數 | 13 |

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 |
| 額定電流 (A) | Line Side: 105 / Load Side: 24 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 1000 |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV) | Line Side: 8 / Load Side: 8 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 1.5 / Load Side: 0.2 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 50 / Load Side: 4 |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 1.5 / Load Side: 0.2 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 35 / Load Side: 2.5 |
| 柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm ²) | Line Side: 1.5 / Load Side: 0.25 |
| 柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm ²) | Line Side: 35 / Load Side: 2.5 |
| 柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm ²) | Line Side: 1.5 / Load Side: 0.25 |
| 柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm ²) | Line Side: 35 / Load Side: 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 1.5 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 16 |
| 具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 1.5 |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | Line Side: 10 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm ²) | Line Side: 1.5 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm ²) | Line Side: 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) | Line Side: 1.5 / Load Side: 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) | Line Side: 10 / Load Side: 0.5 |
| 螺紋規格 | Line Side:M6 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | Line Side: 1X5.5/ Load Side:0.6X3.5 |
| 建議最小扭矩 (N.m) | Line Side:4 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | Line Side:6 |
| 剝線長度 (mm) | Line Side: 14~16/ Load Side:9~10 |
| 安裝軌道 | TS-35 |
| 是否需要邊蓋 | NO |
| 是否接地 | NO |

連接數據-UL

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) | 102 (Line) 20 (Load) |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 102 (Line) 20 (Load) |
| 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) | 5 |
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | Line Side: 12 / Load Side: 26 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | Line Side: 1/0 / Load Side: 12 |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | Line Side: 12 / Load Side: 26 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | Line Side: 1/0 / Load Side: 12 |

環境與安全

| | |
|-------------|-----|
| 手背防護 | YES |
| 手指防護 | NO |
| 最高工作溫度 (°C) | 120 |
| 最低工作溫度 (°C) | -40 |

UL認證參數

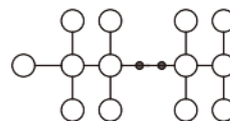
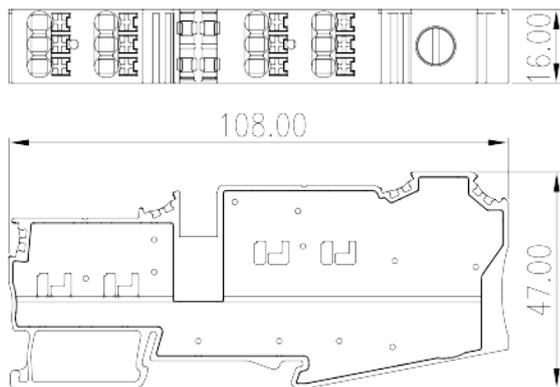
| | |
|--------------|--|
| 線徑範圍B組 (AWG) | Line Side : 12~1/0 / Load Side : 26~12 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | Line Side : 102 / Load Side : 20 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | Line Side : 12~1/0 / Load Side : 26~12 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | Line Side : 102 / Load Side : 20 |
| 線徑範圍D組 (AWG) | Line Side : 12~1/0 / Load Side : 26~12 |
| 額定電壓D組 (V) | 600 |
| 額定電流D組 (A) | 5 |

CUL認證參數

| | |
|--------------|--|
| 線徑範圍B組 (AWG) | Line Side : 12~1/0 / Load Side : 26~12 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | Line Side : 102 / Load Side : 20 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | Line Side : 12~1/0 / Load Side : 26~12 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | Line Side : 102 / Load Side : 20 |

| | |
|-------------|--|
| 線徑範圍D組(AWG) | Line Side : 12~1/0 / Load Side : 26~12 |
| 額定電壓D組 (V) | 600 |
| 額定電流D組 (A) | 5 |

圖面



認證

