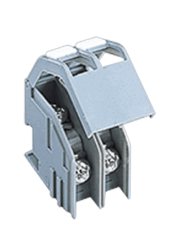
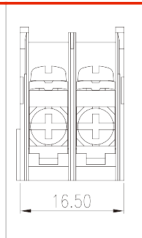


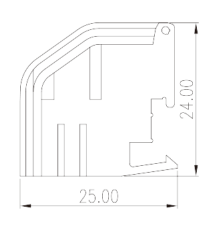
TKE02

印刷電路板式端子台 > 變壓器端子

下載日期:2025-12-16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

M3, 600V, 15A

一般資訊

| 產品概述 | Transformer terminal blocks, Screw connection |
|------|---|
| 產品顏色 | Gray |
| 接線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Rail mounting |

材料資訊

| 絕緣材料 | PA |
|-------------|--------------|
| 絕緣材料組別 | I |
| 阻燃等級·符合UL94 | VO |
| 導體材料 | COPPER ALLOY |
| 導體表面鍍層 | Tin PLATED |

連接數據-IEC

| 額定電壓 (V) | 800 |
|-----------------|------|
| 額定電流 (A) | 17.5 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 800 |



| 額定沖擊電壓 (II/2)(KV) | 8 |
|-----------------------|---------|
| 額定沖擊電壓 (III/2)(KV) | 8 |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV) | 8 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm²) | 0.5 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm²) | 1.5 |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm²) | 0.5 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm²) | 1.5 |
| 螺紋規格 | M3 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | 1x5.5 |
| 螺絲刀規格 | PH2 |
| 額定扭矩 (N.m) | 0.5~0.6 |
| 剝線長度 (mm) | 9~10 |
| 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) | 15 |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 15 |
| 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 | 20 |
| 最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL | 16 |
| 最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL | 20 |
| 最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL | 16 |
| 環境與安全 | |
| 手背防護 | YES |
| 手指防護 | YES |
| 最高工作溫度 (°C) | 115 |
| 最低工作溫度 (°C) | -40 |
| JL認證參數 | |
| 線徑範圍B組 (AWG) | 16~20 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 15 |

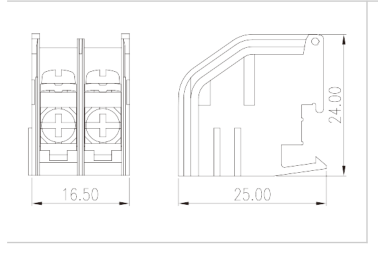


| 線徑範圍C組 (AWG) | 16~20 |
|--------------|-------|
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 15 |
| 線徑範圍D組 (AWG) | 16~20 |
| 額定電壓D組 (V) | 600 |
| 額定電流D組 (A) | 5 |

CUL認證參數

| 線徑範圍B組 (AWG) | 16~20 |
|--------------|-------|
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 15 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 16~20 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 15 |
| 線徑範圍D組(AWG) | 16~20 |
| 額定電壓D組 (V) | 600 |
| 額定電流D組 (A) | 5 |
| | |

圖面



認證







