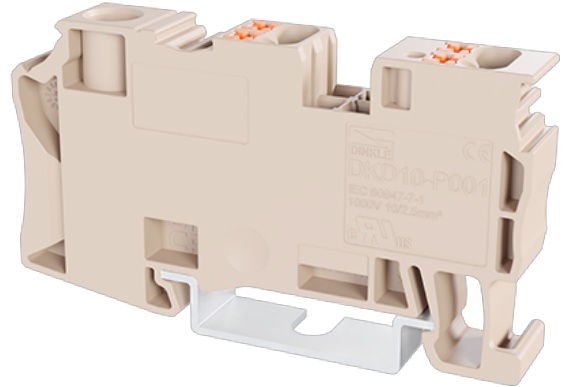
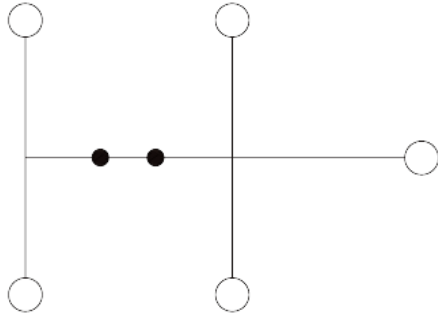


DKD10-P001

軌道式端子台 > 直插式

下載日期:2025-12-20



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, 60A, 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)	65.4
產品寬度 (mm)	10.2
產品高度 (mm)	35.8/ 37.3 (TS-35N) / 44.8 (TS-35/15N)
產品層數	Single level
連接點數	5

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)	1000
額定電流 (A)	57/24
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)	0.5/0.14
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	10/4
最小柔性導線橫截面積 (mm ²)	0.5/0.14
最大柔性導線橫截面積 (mm ²)	10/2.5
柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm ²)	0.5/0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm ²)	10/2.5
柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.5/0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	10/2.5
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 ²)	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)	0.5
螺紋規格	M4
一字螺絲刀規格 (刃厚__x刃寬__)(mm)	0.6x3.5/ PH1
建議最小扭矩 (N.m)	1.2
建議最大扭矩 (N.m)	1.5
剝線長度 (mm)	12~14 9~10
安裝軌道	TS-35N、TS-35/15N
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)	60/20
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	60/20
最小硬質導線(AWG)，符合UL/CUL	20/26
最大硬質導線(AWG)，符合UL/CUL	6/12
最小多芯導線(AWG)，符合UL/CUL	20/26

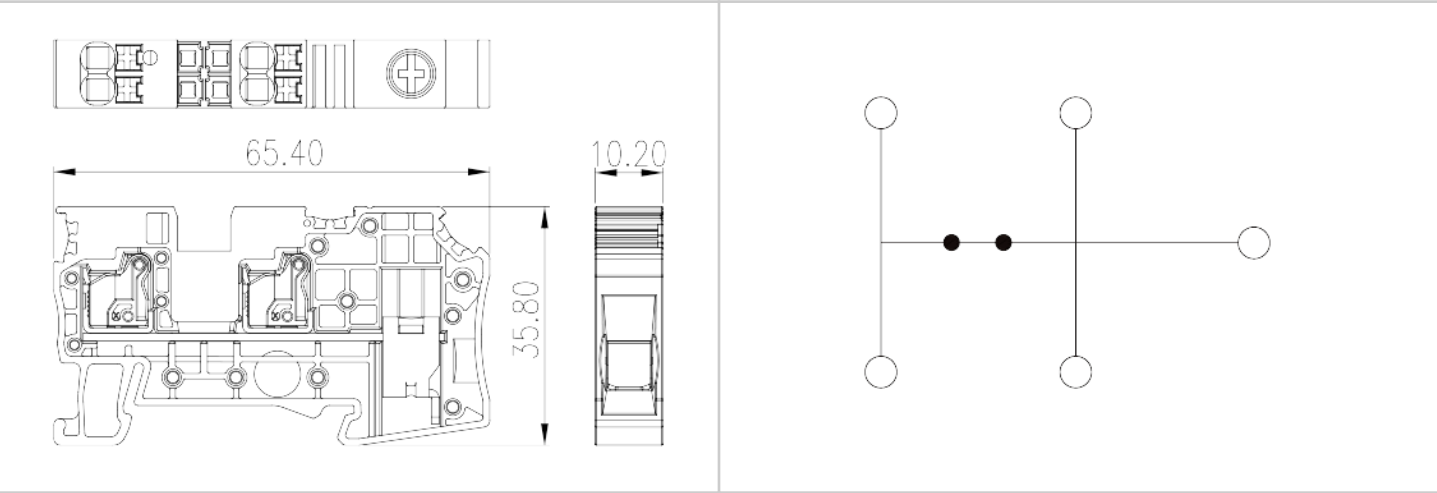
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL

6/12

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

圖面



認證

