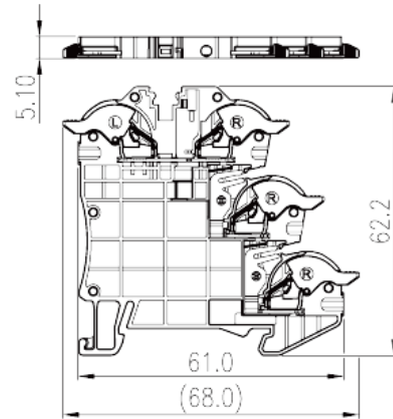
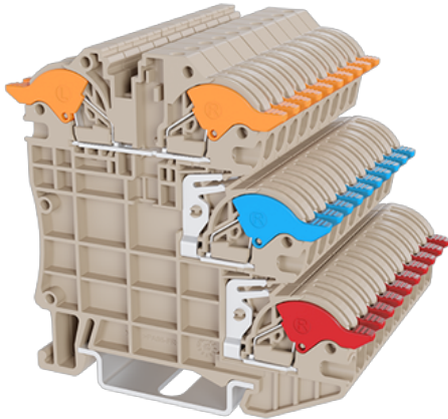


DPH1.5SGU

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, 14A, Beige (default)

一般資訊

產品概述	Sensor Terminal Block, Screw Connection
產品類型	Sensor Terminal Block
產品顏色	Refer to drawing
接線方式	Push-in Design
產品長度 (mm)	68
產品寬度 (mm)	5.1
產品高度 (mm)	63.5 (TS-35N) / 71 (TS-35/15N)
產品實際點數	≥3P
產品層數	Three level
連接點數	4

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)	250
額定電流 (A)	15
額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm ²)	0.14
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	1.5
最小柔性導線橫截面積 (mm ²)	0.14
最大柔性導線橫截面積 (mm ²)	1.5
柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm ²)	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm ²)	1.5
柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.75
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.4x2.5
剝線長度 (mm)	8
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)	14
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	150
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	14
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	14
最小多芯導線(AWG)，符合UL/CUL	26
最大多芯導線(AWG)，符合UL/CUL	14

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

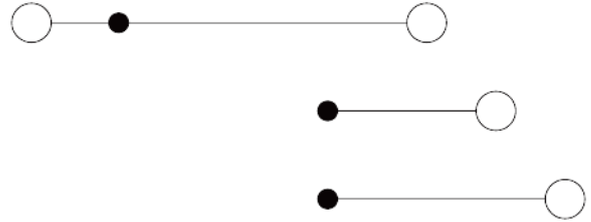
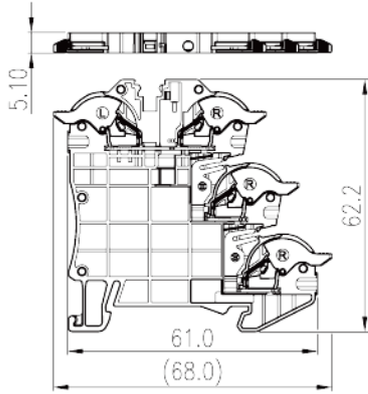
線徑範圍B組 (AWG)	26~14
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	14
線徑範圍C組 (AWG)	26~14
額定電壓C組 (V)	150
額定電流C組 (A)	14
線徑範圍D組 (AWG)	26~14
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	26~14
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	14
線徑範圍C組 (AWG)	26~14
額定電壓C組 (V)	150
額定電流C組 (A)	14
線徑範圍D組(AWG)	26~14
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

圖面

--	--



認證

