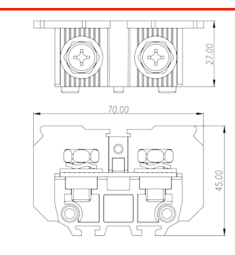


下載日期:2025-12-18

DKB150

中繼端子台 > 軌道式





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

M8, 600V, 190A

一般資訊

產品概述	Feed-Through single level, Screw Connection
產品類型	Feed-Through single level
產品顏色	Refer to drawing
接線方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
產品長度 (mm)	70
產品寬度 (mm)	27
產品高度 (mm)	48.5 (TS-35N) / 56(TS-35/15N)
產品層數	Single level
連接點數	2

材料資訊

絕緣材料	PC
絕緣材料組別	IIIa
阻燃等級·符合UL94	V2
絕緣阻抗	□1000MΩ at DC 500V



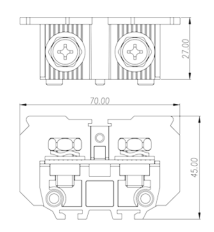
導體材料 	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Ni PLATED
車接數據-IEC	
額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	192
額定電壓 (III/3)(V)	1000
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	8
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	10
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	70
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	10
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	70
螺紋規格	M8
螺絲刀規格	PH3
額定扭矩 (N.m)	4.2
建議最小扭矩 (N.m)	3.5
建議最大扭矩 (N.m)	4.2
剝線長度 (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
安裝軌道	TS-35N · TS-35/15N
是否需要邊蓋	YES
是否接地	NO
車接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	190
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	190
最小硬質導線(AWG),符合UL/CUL	8
最大硬質導線(AWG),符合UL/CUL	3/0
最小多芯導線(AWG),符合UL/CUL	8
最大多芯導線(AWG),符合UL/CUL	3/0
環境與安全	
	YES



NO
125
-40
8~3/0
600
190
8~3/0
600
190
8~3/0
600
190
8~3/0
600
190
10~70
1000
192

圖面







認證









