

表三一三 配電箱或類似箱體內導線最小配線或彎曲空間

最小寬度(mm) 導線線徑(mm <sup>2</sup> )	每一接點 導線數	1	2	3	4	5
	2 - 5.5	不指定	—	—	—	—
8 - 14	38	—	—	—	—	—
22 - 30	51	—	—	—	—	—
38	64	—	—	—	—	—
50	76	—	—	—	—	—
60 - 80	89	127	178	—	—	—
100	102	152	203	—	—	—
125	114	152	203	254	—	—
150 - 175	127	203	254	305	—	—
200 - 250	152	203	254	305	356	—
300 - 350	203	254	305	356	406	—
375 - 450	203	305	356	406	457	—
500 - 625	254	—	—	—	—	—
750 - 1,000	305	—	—	—	—	—

註：終端接點之彎曲空間應從導線端子或接頭之末端(導線離開端子之延伸方向)算起，直線量測至內箱壁、障礙物或阻塞物之距離。