

表三六一 六百伏特以下之單芯電纜在單一電纜架之最大容許敷設  
截面積

電纜架內淨寬度 (mm)	單芯電纜最大容許敷設截面積(mm <sup>2</sup> )	
	電纜芯線截面積為 125 mm <sup>2</sup> 至 450 mm <sup>2</sup> (第 1 欄)	電纜芯線截面積為 500 mm <sup>2</sup> 以上與 125 mm <sup>2</sup> 至 450 mm <sup>2</sup> 在同一電纜架 (第 2 欄)
50	1,400	1,400-(28sd)
100	2,800	2,800-(28sd)
150	4,200	4,200-(28sd)
200	5,600	5,600-(28sd)
225	6,100	6,100-(28sd)
300	8,400	8,400-(28sd)
400	11,200	11,200-(28sd)
450	12,600	12,600-(28sd)
500	14,000	14,000-(28sd)
600	16,800	16,800-(28sd)
750	21,000	21,000-(28sd)
900	25,200	25,200-(28sd)
註：第 2 欄之電纜最大容許敷設截面積規定為計算公式，例如 1,400 - (28 × sd)，sd 指芯線截面積 500mm <sup>2</sup> 以上電纜之所有外徑總和。		