

表二二〇 電動機分路過電流保護裝置之最大安培額定

過電流 保護裝置 電動機種類	滿載電流之百分比 (%)			
	非延時性 熔線	延時性 (雙元件) 熔線	瞬時跳脫 斷路器	反時限 斷路器
單相電動機	300	175	800	250
交流多相電動機 (含鼠籠型、同步型 ^註 ，不含 繞線型轉子)	300	175	800	250
繞線型轉子	150	150	800	150
直流(定電壓)	150	150	250	150
註：使用於驅動壓縮機或幫浦往復之低轉矩低轉速(通常為450 rpm以下)之同步電動機起動時無負載，不需大於滿載電流2倍之熔線額定或斷路器標置。				