

表一七七 低壓變壓器過電流保護裝置最大額定電流(以變壓器額定電流之倍數表示)

保護方式 類型	一次側過電流保護裝置			二次側過電流保護裝置 ^{註2}	
	變壓器 額定電流 9 安以上	變壓器 額定電流 2 安以上 未達 9 安	變壓器 額定電流 未達 2 安	變壓器 額定電流 9 安以上	變壓器 額定電流 未達 9 安
僅裝設一次側 過電流保護裝 置	1.25 ^{註1}	1.67	3	得免裝設	得免裝設
裝設一次側 及二次側過電 流保護裝置	2.5 ^{註3}	2.5 ^{註3}	2.5 ^{註3}	1.25 ^{註1}	1.67
註： 1. 若一・二五倍之額定電流值與保護裝置之標準額定電流值不能配合時，得採高一級者。 2. 二次側過電流保護得由六具以下之斷路器或六組以下之熔線裝置在一處所組成，惟全部過電流保護裝置合計電流額定值，不得超過表列單一過電流保護裝置最大容許電流值。 3. 變壓器裝置可啟斷一次側電流之過載保護裝置時，若變壓器百分阻抗在百分之六以下，其一次側過電流保護裝置得不超過六倍變壓器額定電流值；若變壓器百分阻抗介於超過百分之六至百分之十之間，其一次側過電流保護裝置得不超過四倍變壓器額定電流值。					