


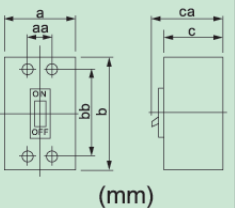



NF型

框架容量 (AF)	225AF, 250AF				
型式	NF203G, 250G				
外觀					
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	125, 150, 175, 200, 225, 250				
極數 (P)	1	2	3		
最高使用電壓 (V) A.C	690				
 (mm)	外型及安裝尺寸 (mm)	a	48	105	105
		b		165	
		c		68	
		ca		92	
		bb		126	
		aa		35	
製品重量 (kg)	0.7	1.2	1.3		
AC額定啟斷容量 (I.C)					
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	7.5		
		440V	16/15		
		380V	20/18		
		220V	30/25		
	DC	250V	10		
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	7.5/4		
		440V	15/7.5		
		415V	18/10		
		400V	18/10		
		380V	18/10		
		230V	25/13		
	DC	250V	10/5		

標準功能及特點

接線方式	壓著端子
	
自動跳脫裝置	熱動、電磁式
跳脫按鈕	有

選購配件

低電壓跳脫裝置	—	○	○
分路跳脫裝置	—	○	○
輔助開關	—	○	○
警報開關	—	○	○

※註：啟斷容量欄內，未標示(asym/sym)之區別，則欄內之值，係指sym值。

框架容量：指無熔線斷路器框架容量之大小(Frame Size in Amperes)，通常以AF代表。

額定電流：指無熔線斷路器在其框架內所裝置之跳脫電流額定(Trip Size in Amperes)，通常以A代表。

額定啟斷容量：指無熔線斷路器於電路系統中，能啟斷之最大對稱（或非對稱）故障電流值。(Interrupting Capacity，簡稱 I.C)

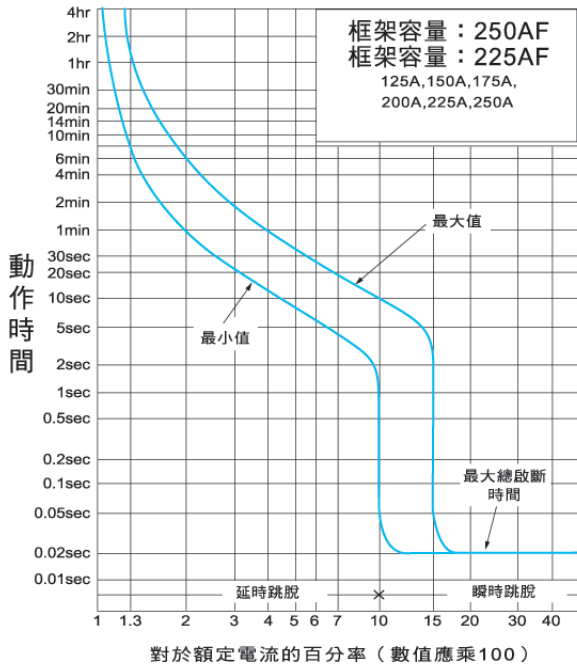
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

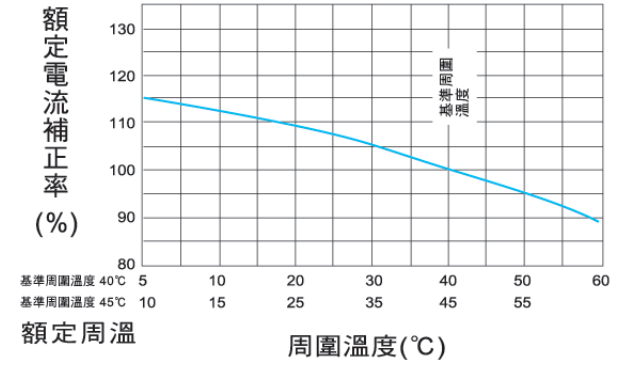
MCCBs

- NF203G, NF250G

過電流操作特性曲線



溫度特性曲線



外型尺寸圖

- NF203G, NF250G

