

NF型

框架容量 (AF)	225AF, 250AF				225AF		
型式	NF203R, NF250R				NF203H		
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	4	2	3	4
最高使用電壓 (V) A.C	690						
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	48	105	140	105	140	
	b	165					
	c	68					
	ca	92					
	bb	126					
	aa	36	35				
製品重量 (kg)	0.7	1.4	1.6		1.4	1.6	
AC額定啟斷容量 (I.C)							
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	10			35/30	
		440V	25/22			60/50	
		380V	35/30			60/50	
		220V	60/50			100/85	
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	250V	15			40	
		690V	10/5			30/15	
		440V	22/11			50/25	
		415V	30/15			50/25	
		400V	30/15			50/25	
		380V	30/15			50/25	
	DC	250V	15/8			40/20	

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)

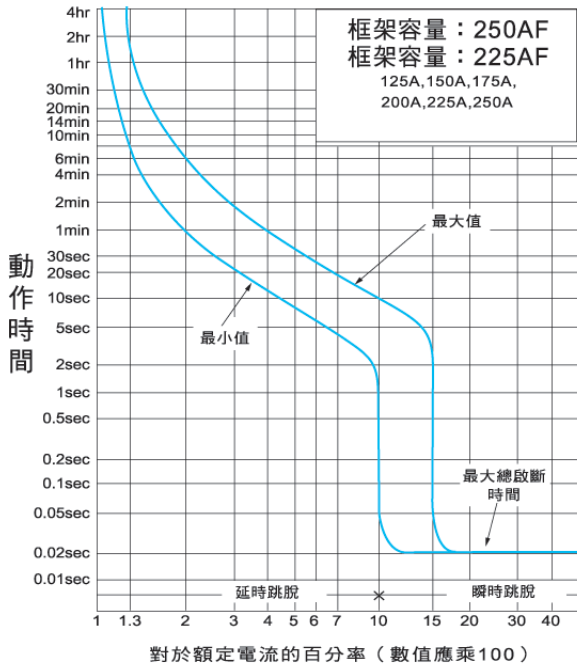
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

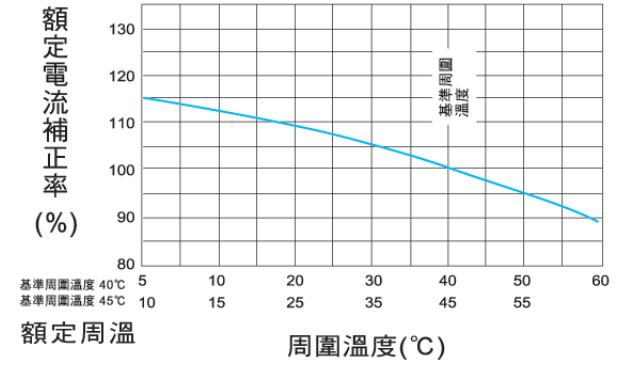
MCCBs

- NF203R, NF250R, NF203H

過電流操作特性曲線



溫度特性曲線



外型尺寸圖

- NF203R, NF250R, NF203H

