


NF型 (高遮斷容量系列)

框架容量 (AF)	100AF		250AF	
型式	NF103L		NF203L	
外觀				
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100		125, 150, 175, 200, 225	
極數 (P)	2	3	2	3
最高使用電壓 (V) A.C	690			
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	90	105	
	b	155	165	
	c	80	80	
	ca	102	104	
	bb	132	126	
	aa	30	35	
製品重量 (kg)	1.1	1.2	1.5	1.6
AC額定啟斷容量 (I.C)				
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	40/35	
		440V	60/50	
		380V	75/65	
		220V	125/100	
	DC	250V	50	
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	35/20	
		440V	50/25	
		415V	65/35	
		400V	65/35	
		380V	65/35	
		230V	100/50	
	DC	250V	50/25	

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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
分路跳脫裝置	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
輔助開關	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
警報開關	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

※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)

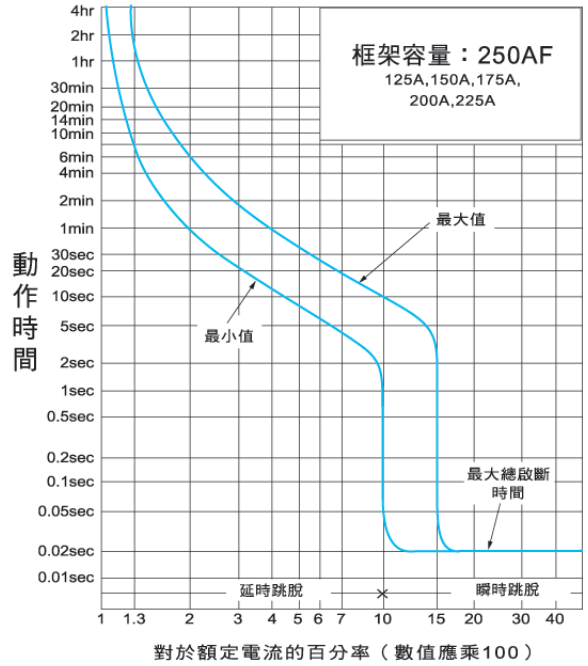
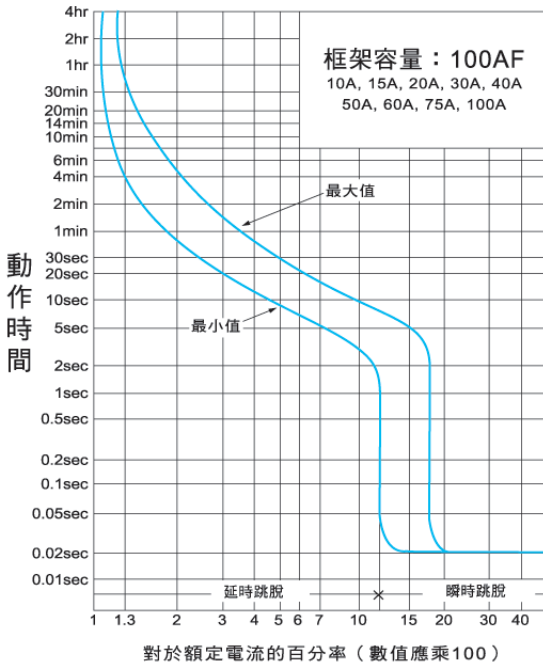
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

MCCBs

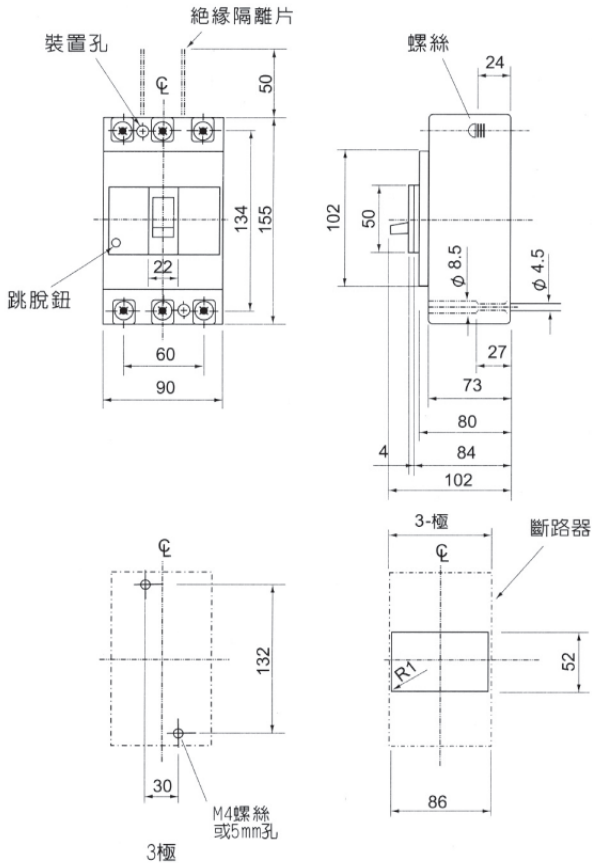
• NF103L, NF203L

• 過電流操作特性曲線



• 外型尺寸圖

• NF103L



• NF203L

