


# NF型

框架容量 (AF)	100AF, 125AF			
型式	NF103R, 125R			
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			
極數 (P)	1	2	3	4
最高使用電壓 (V) A.C	690			
 (mm)	外型及安裝尺寸 (mm)	a	ca	
	a	42	60	90
	b	155		
	c	68		
	ca	90		
	bb	132		
aa	29.5		30	30
製品重量 (kg)	0.5	0.7	1.0	1.2
AC額定啟斷容量 (I.C)				
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	10	
		440V	25/22	
		380V	35/30	
		220V	60/50	
	DC	250V	15	
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	10/5	
		440V	22/11	
		415V	30/15	
		400V	30/15	
		380V	30/15	
		230V	50/25	
	DC	250V	15/8	

## 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)

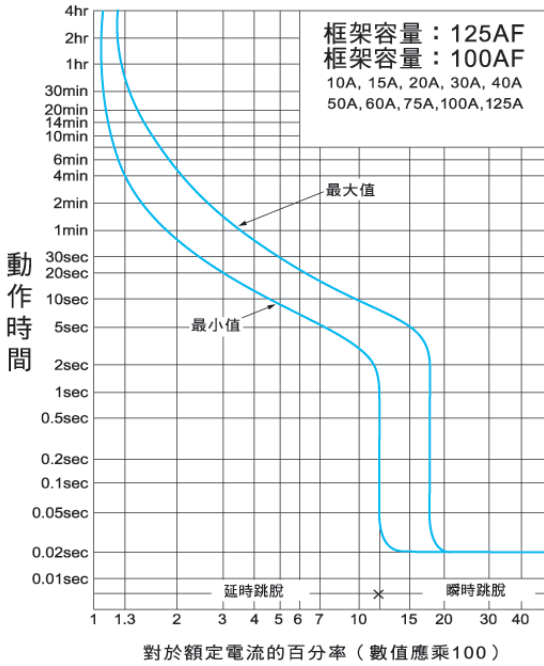
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

## 特性曲線 & 外型尺寸

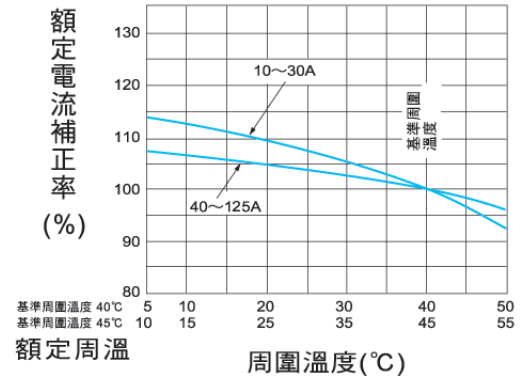
### MCCBs

- NF103S, NF125S, NF103R, NF125R

#### ● 過電流操作特性曲線



#### ● 溫度特性曲線



#### ● 外型尺寸圖

- NF103R, NF125R

