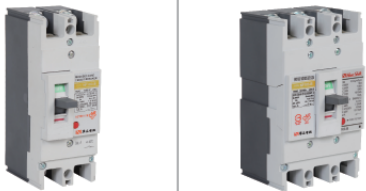

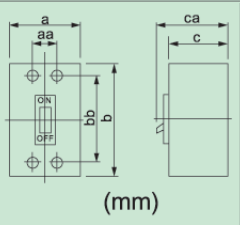


NF型

框架容量 (AF)	100AF		100AF, 125AF			
型式	NF103B		NF103S, 125S			
外觀						
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	10,15,20,30,40, 50,60,75,100		10,15,20,30,40, 50,60,75,100,125			
極數 (P)	2	3	1	2	3	
最高使用電壓(V)A.C	690					
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	50	75	42	60	90
	b	130		155		
	c	60		68		
	ca	80		90		
	bb	111		132		
	aa		25	29.5		30
製品重量 (kg)	0.6	0.7	0.5	0.8	0.9	
AC額定啟斷容量(I.C)						
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	5	5		
		440V	7.5	10		
		380V	10	20/18		
		220V	16/15	30/25		
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	5/3	5/3		
		440V	7.5/4	10/5		
		415V	10/5	18/10		
		400V	10/5	18/10		
		380V	10/5	18/10		
		230V	15/7.5	25/13		
DC	250V	10/5	10/5			

標準功能及特點

接線方式	壓線板	
		
自動跳脫裝置	完全電磁式	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)

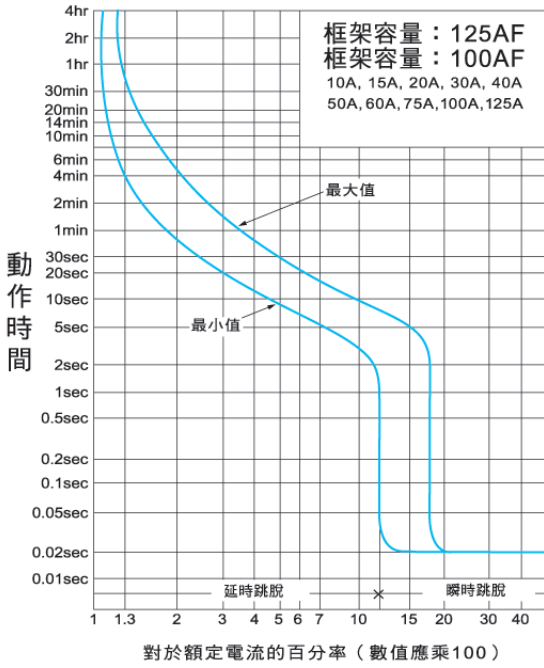
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

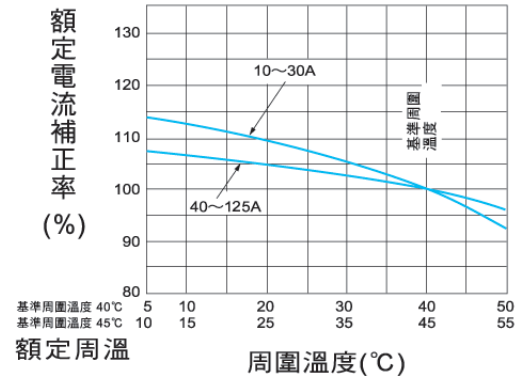
MCCBs

- 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

