
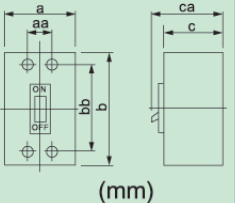
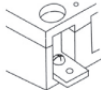


NF型

框架容量 (AF)		400AF				
型 式		NF403G		NF403H		
外觀						
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)		250,300,350,400				
極 數 (P)		2	3	2	3	4
最高使用電壓(V)A.C		690				
 (mm) 外型及安裝尺寸 (mm)		a			140	
		b			257	
		c			103	
		ca		134		155
		bb			194	
		aa			44	
製品重量 (kg)		4.5	5.0	4.5	5.0	6.0
AC額定啟斷容量(I.C)						
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	20/18		35/30	
		440V	25/22		60/50	
		380V	35/30		60/50	
		220V	60/50		100/85	
	DC	250V	20		40	
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	18/10		30/15	
		440V	22/11		50/25	
		415V	30/15		50/25	
		400V	30/15		50/25	
		380V	30/15		50/25	
		230V	50/25		85/43	
	DC	250V	20/10		40/20	

標準功能及特點

接 線 方 式	銅接板
	
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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
分路跳脫裝置	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
輔助開關	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
警報開關	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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)

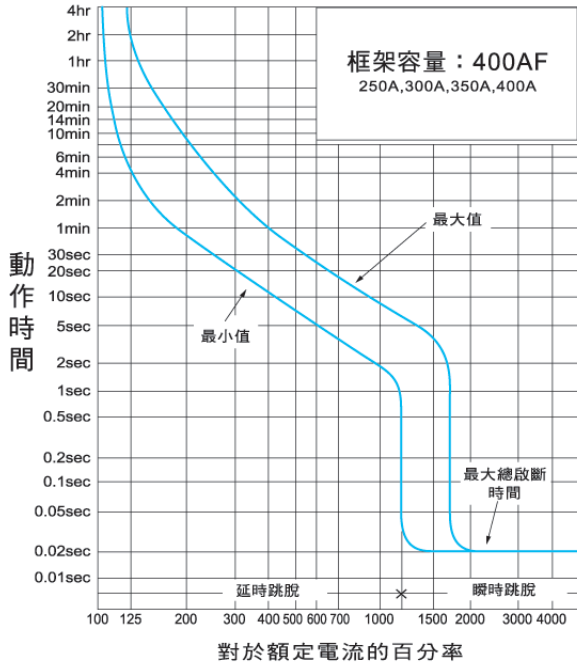
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

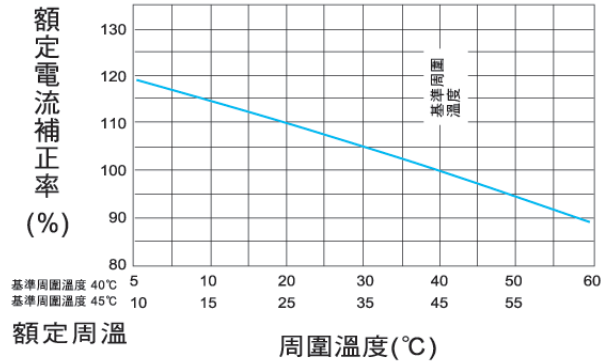
MCCBs

- NF403G, NF403H

過電流操作特性曲線



溫度特性曲線



外型尺寸圖

- NF403G, NF403H

