



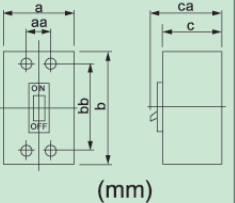

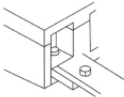


N F型 (內部裝置機械連動鎖)

框架容量 (AF)	100AF	225AF	400AF	800AF		
型式	NF103H	NF203H	NF403H	NF803H		
外觀						
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	15,20,30,40, 50,60,75,100	125,150,175, 200,225	250,300, 350,400	500,600, 700,800		
極數 (P)	3	3	3	3		
最高使用電壓(V)A.C	690					
 (mm)	外型及安裝尺寸 (mm)	a	90	105	140	210
	b	155	165	257	275	
	c	86	104	103	103	
	ca	103	123	155	155	
	bb	132	126	194	243	
	aa	30	35	44	70	
製品重量 (kg)	1.8	2.2	5.0	10		
AC額定啟斷容量(I.C)						
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	35/30			
		440V	60/50			
		380V	60/50			
		220V	100/85			
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	250V	40			
		690V	30/15			
		440V	50/25			
		415V	50/25			
	AC	400V	50/25			
		380V	50/25			
		230V	85/43			
	DC	250V	40/20			

標準功能及特點

接線方式	端子 	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	—	—	—	—
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.