


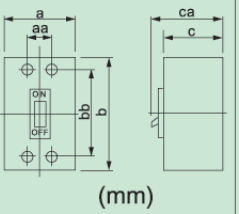



NF型

框架容量 (AF)	600AF		800AF			
型式	NF603S		NF803S		NF803H	
外觀						
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	500,600		700,800		500,600,700,800	
極數 (P)	2	3	2	3	3	4
最高使用電壓(V)A.C	690					
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	210				280
	b	275				
	c	103				
	ca	155				
	bb	243				
	aa	70				
製品重量 (kg)	9		10		10	12
AC額定啟斷容量(I.C)						
CNS (Asym/sym) kA	AC	600V	25/22		35/30	
		440V	35/30		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	22/11		30/15	
		440V	30/15		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"/>
分路跳脫裝置	<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"/>
警報開關	<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。

