

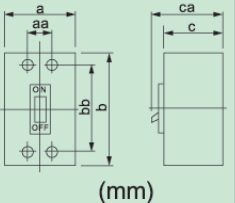


NF型 (高遮斷容量系列)

框架容量 (AF)	1200AF	1200AF	
型式	NF1203L	NF1203L	
外觀			
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	1000	1200	
極數 (P)	3	3	
最高使用電壓 (V) A.C	690		
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	210	
	b	406	
	c	140	
	ca	190	
	bb	375	
	aa	70	
製品重量 (kg)	15	15	
AC額定啟斷容量 (I.C)			
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	40/35
		440V	60/50
		380V	75/65
		220V	125/100
	DC	250V	50
CNS14816-2 IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	35/20
		440V	50/25
		415V	65/35
		400V	65/35
		380V	65/35
		230V	100/50
	DC	250V	50/25

標準功能及特點

接線方式	銅接板 
自動跳脫裝置	熱動可調電磁式
跳脫按鈕	有

選購配件

低電壓跳脫裝置	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
分路跳脫裝置	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
輔助開關	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
警報開關	<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)

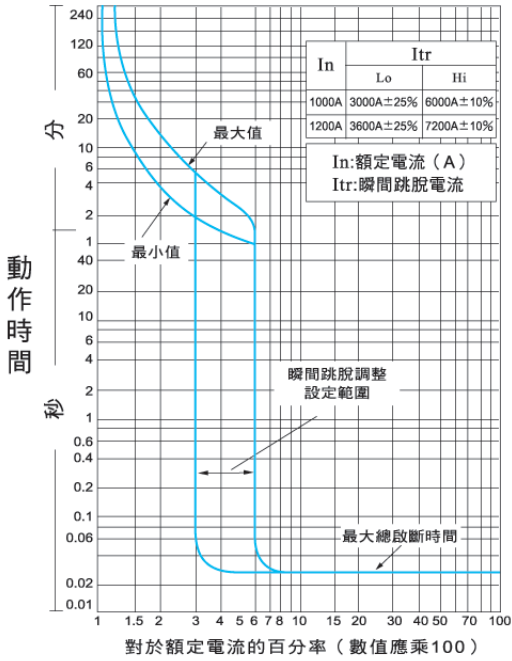
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

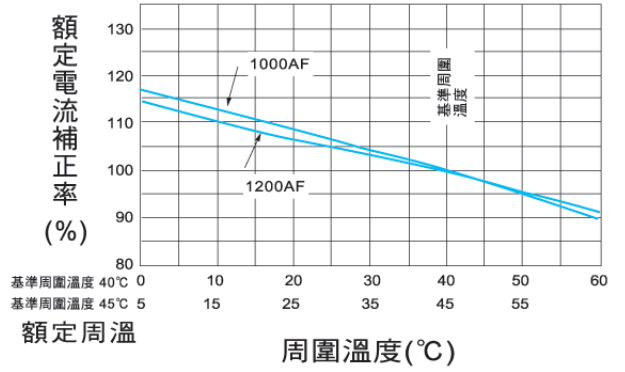
MCCBs

• NF1203L

• 過電流操作特性曲線



• 溫度特性曲線



• 外型尺寸圖

• NF1203L

