



華石電機

工業股份有限公司



榮獲台灣大電力試驗合格電業字第8505-0729號

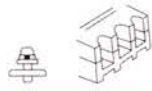


2005

NF型

框架容量 (AF)		100AF						
型 式		NF103B			NF103S			
外 觀								
額定電流 (A) (基準周圍溫度40°C)		10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100						
極 數 (P)		1	2	3	1	2	3	
最高使用電壓(V)A.C		690						
外型及安裝尺寸 (mm)								
		a	35	50	75	42	60	90
		b				155		
		c				68		
		ca				90		
		bb				132		
		aa	25.3			25	29.5	30
製品重量 (kg)		0.4	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		
	DC	250V	10			10		
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)

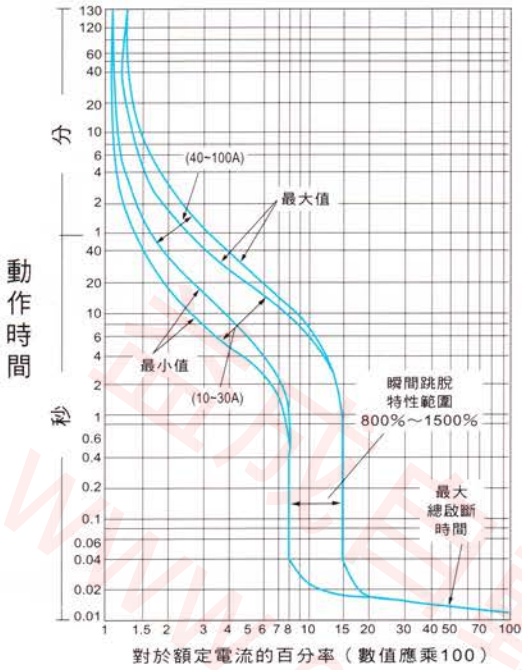
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

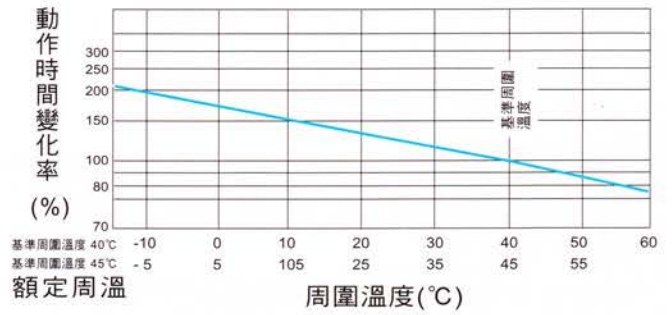
MCCBs

• NF103B

• 操作特性曲線

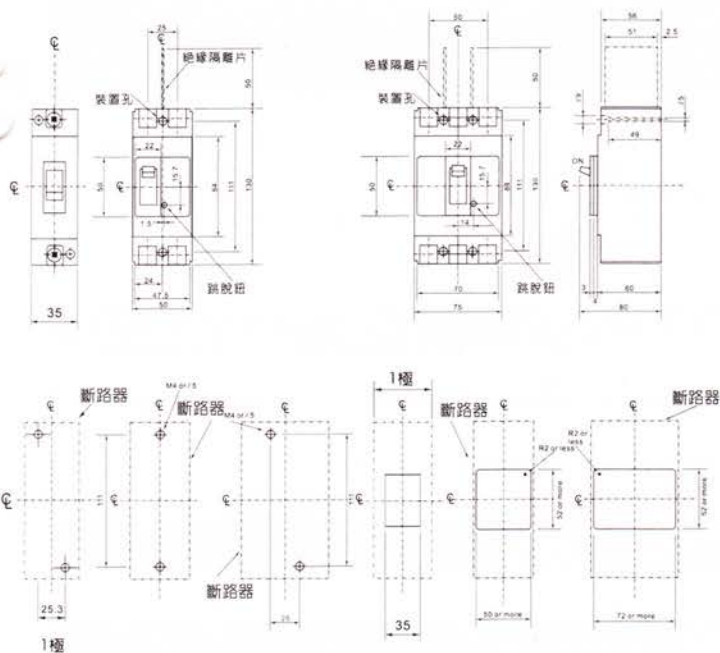


• 溫度特性曲線

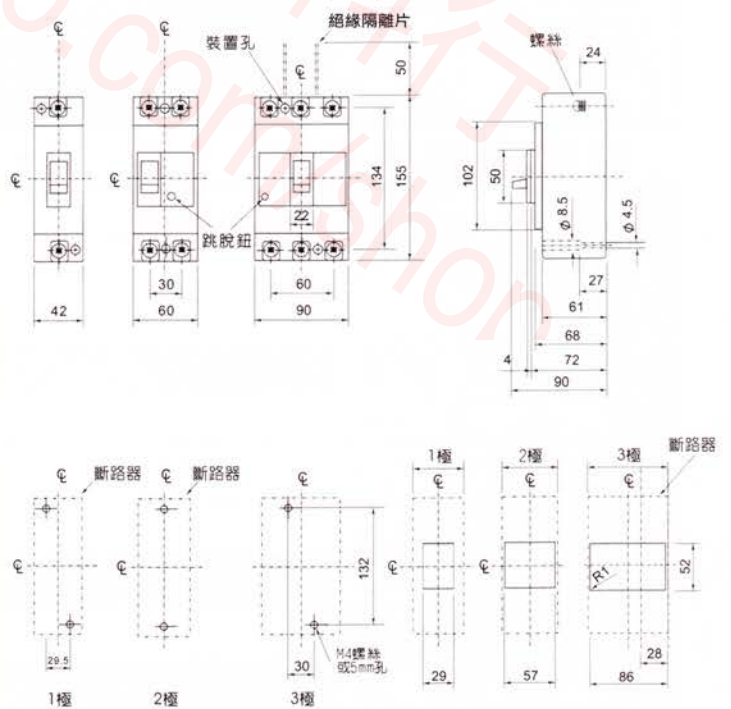


• 外型尺寸圖

• NF103B



• NF103S



NF型

框架容量 (AF)	100AF				
型 式	NF103R				
外 觀					
額定電流 (A) (基準周圍溫度40°C)	10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100				
極 數 (P)	1	2	3	4	
最高使用電壓(V)A.C	690				
 (mm)	外型及安裝尺寸 (mm)	a	60	90	120
	b	155			
	c	68			
	ca	90			
	bb	132			
	aa	29.5		30	30
製 品 重 量 (kg)	0.5	0.7	1.0	1.2	
AC額定啟斷容量(I.C)					
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	10		
		440V	25/22		
		380V	35/30		
		220V	60/50		
	DC	250V	15		
IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	10/5		
		440V	22/11		
		415V	30/15		
		400V	30/15		
		380V	30/15		
		230V	50/25		
	DC	250V	15/8		

標準功能及特點

接 線 方 式	壓著端子 
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)

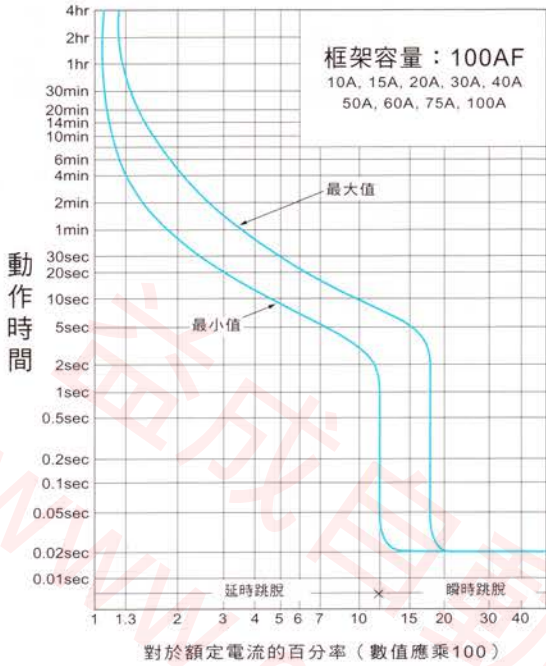
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

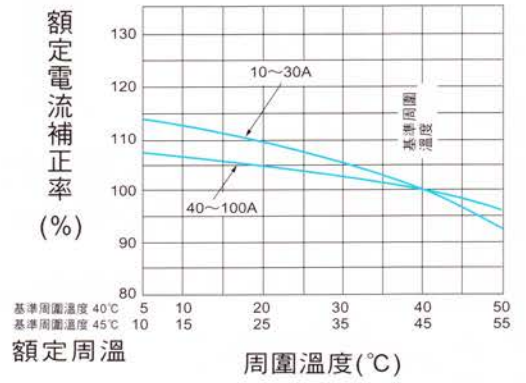
MCCBs

- NF103R, NF103S

過電流操作特性曲線

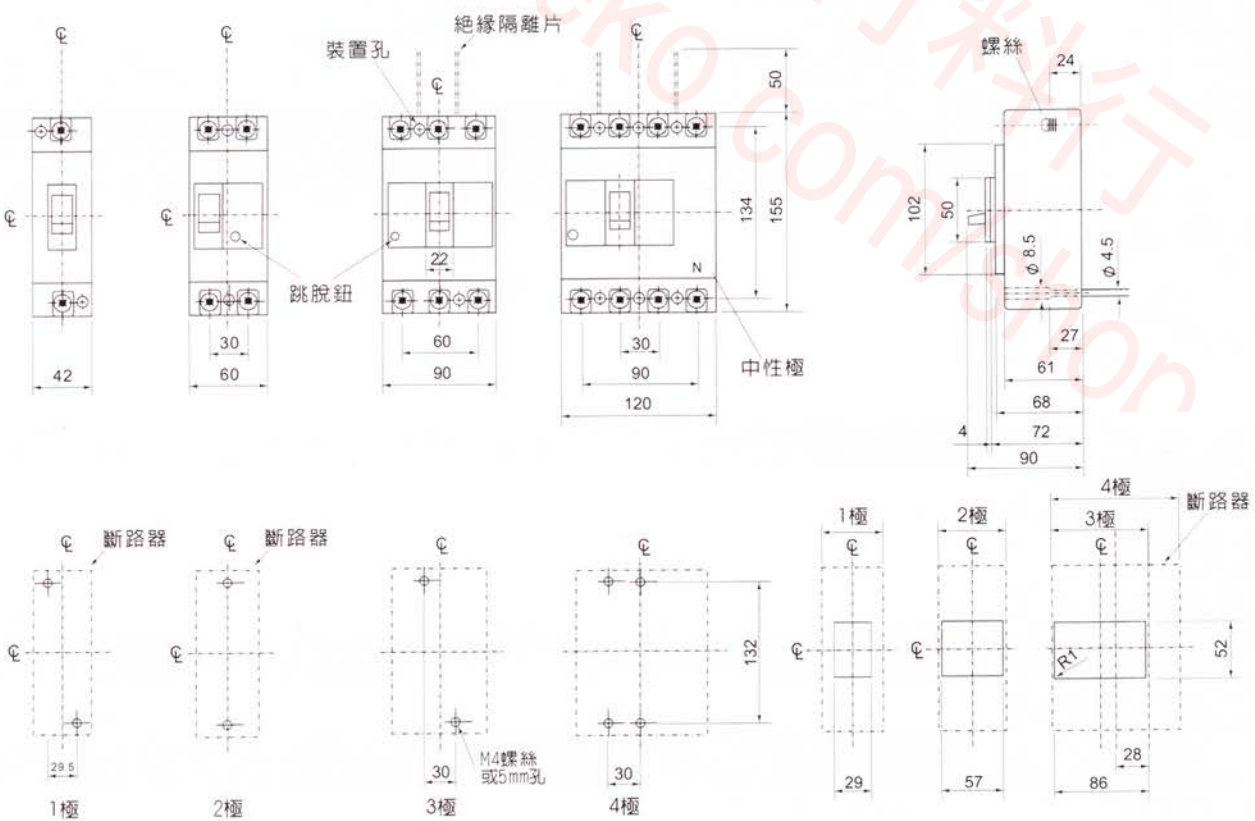


溫度特性曲線



外型尺寸圖


- NF103R



NF型

框架容量 (AF)	100AF				
型式	NF103H				
外觀					
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40 °C)	10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100				
極數 (P)	1	2	3	4	
最高使用電壓 (V) A.C	690				
 (mm) 外型及安裝尺寸 (mm)	a	42	60	90	120
	b	155			
	c	68			
	ca	90			
	bb	132			
	aa	29.5		30	30
製品重量 (kg)	0.5	0.7	1.0	1.2	
AC額定啟斷容量 (I.C)					
CNS (Asym/sym) kA	AC	600V	35/30		
		440V	60/50		
		380V	60/50		
		220V	100/85		
	DC	250V	40		
IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	30/15		
		440V	50/25		
		415V	50/25		
		400V	50/25		
		380V	50/25		
		230V	85/43		
	DC	250V	40/20		

標準功能及特點

接線方式	壓著端子 
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)

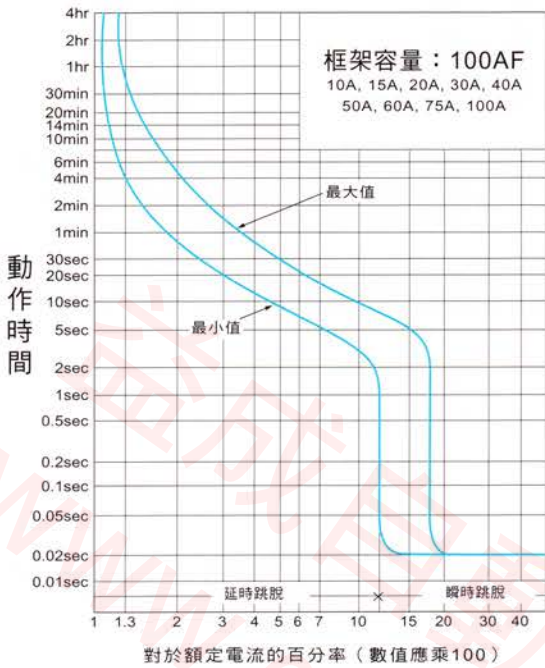
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

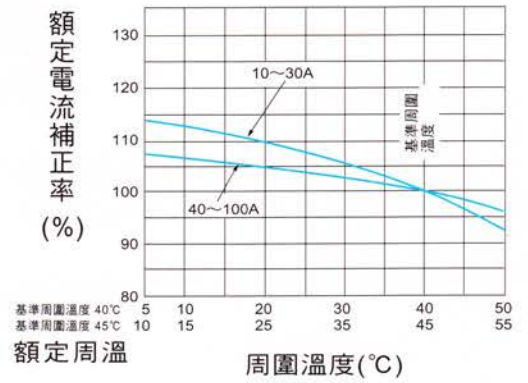
MCCBs

• NF103H

• 過電流操作特性曲線

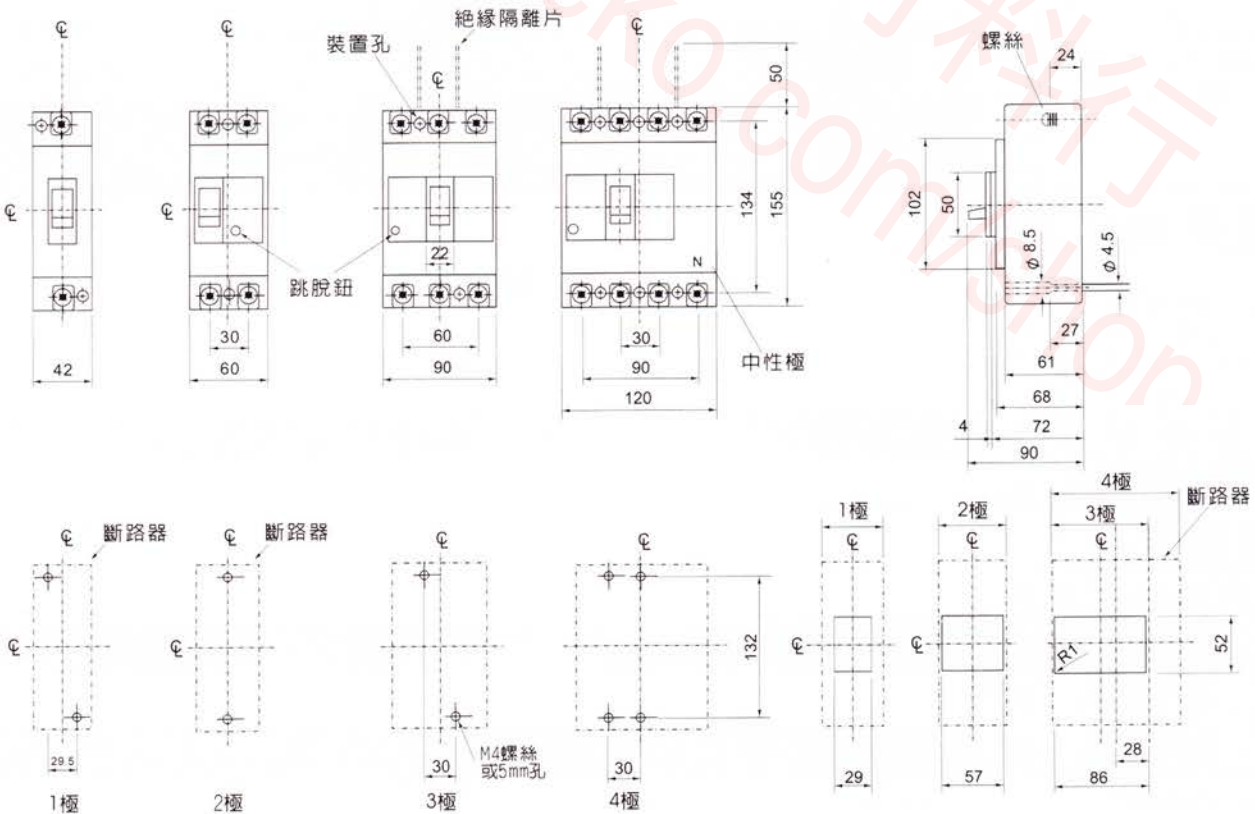


• 溫度特性曲線



• 外型尺寸圖


• NF103H



NF型

框架容量 (AF)	225AF		
型式	NF203G		
外觀			
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	125,150,175,200,225		
極數 (P)	1	2	3
最高使用電壓 (V) A.C	690		
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	48	105
	b		165
	c		68
	ca		92
	bb		126
	aa		35
製品重量 (kg)	0.7	1.2	1.3
AC額定啟斷容量 (I.C)			
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	7.5
		440V	16/15
		380V	20/18
		220V	30/25
	DC	250V	10
IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	7.5/4
		440V	15/7.5
		415V	18/10
		400V	18/10
		380V	18/10
		230V	25/13
	DC	250V	10/5

標準功能及特點

接線方式	壓著端子 
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)

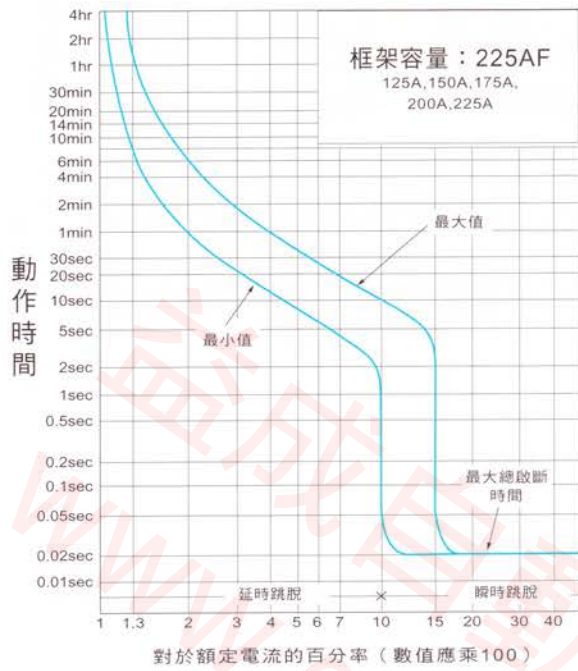
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

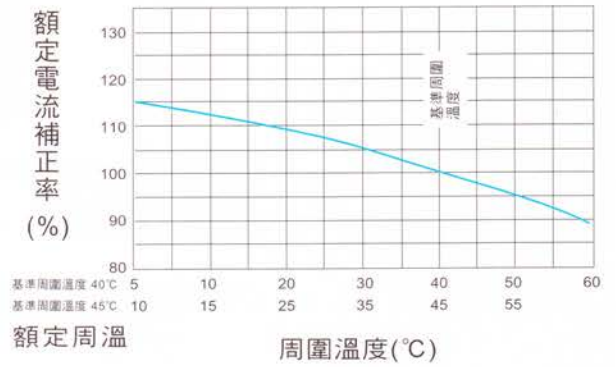
MCCBs

• NF203G

• 過電流操作特性曲線

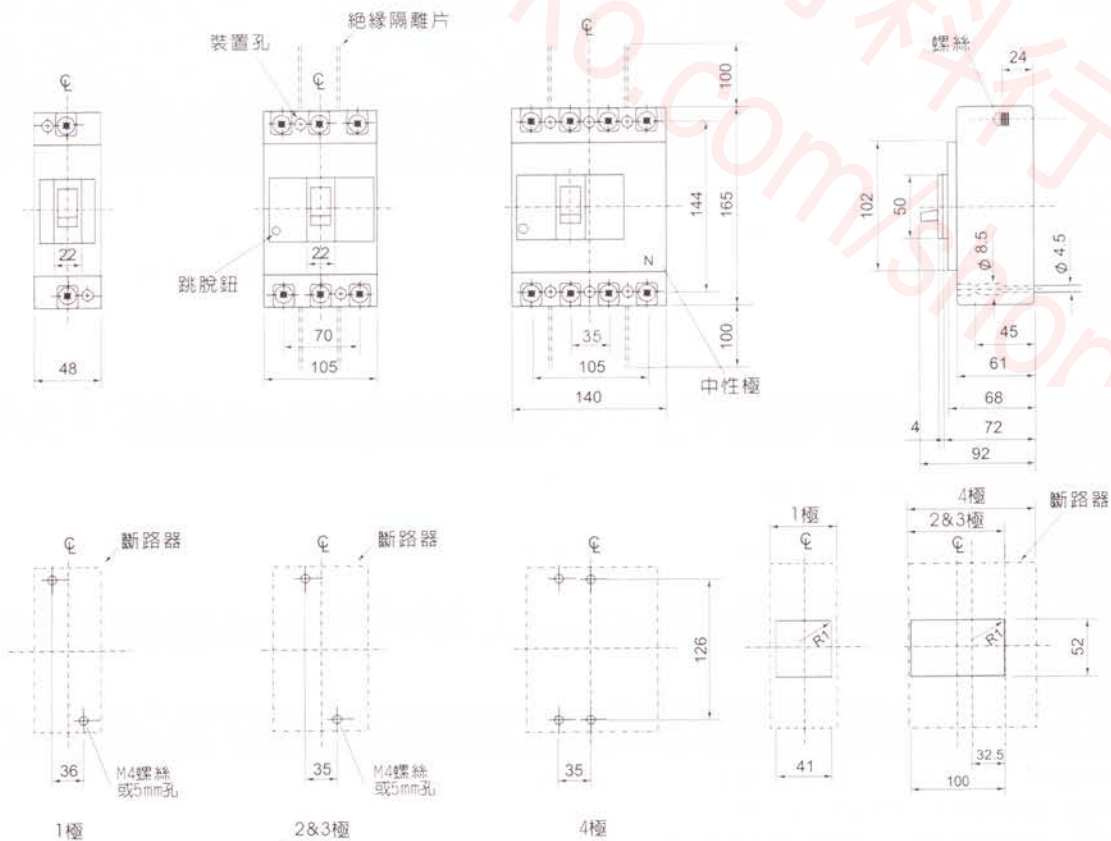


• 溫度特性曲線



• 外型尺寸圖


• NF203G



NF型

框架容量 (AF)		225AF							
型式		NF203R			NF203H				
外觀									
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)		125,150,175,200,225							
極數 (P)		1	2	3	4	2	3	4	
最高使用電壓(V)A.C		690							
 外型及安裝尺寸 (mm)		a	48	105	140	105	140		
		b	165						
		c	68						
		ca	92						
		bb	126						
		aa	36	35					
		製品重量 (kg)	0.7	1.4	1.6	1.4	1.6		
AC額定啟斷容量(I.C)									
C N S (Asym/sym) kA	AC	600V	10			35/30			
		440V	25/22			60/50			
		380V	35/30			60/50			
220V		60/50			100/85				
	DC	250V	15			40			
IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	10/5			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	15/8			40/20			

標準功能及特點

接線方式	壓著端子	
		
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)

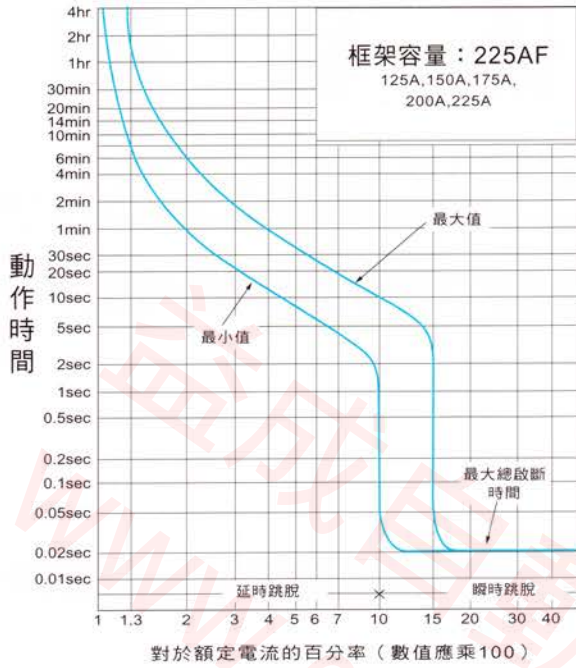
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

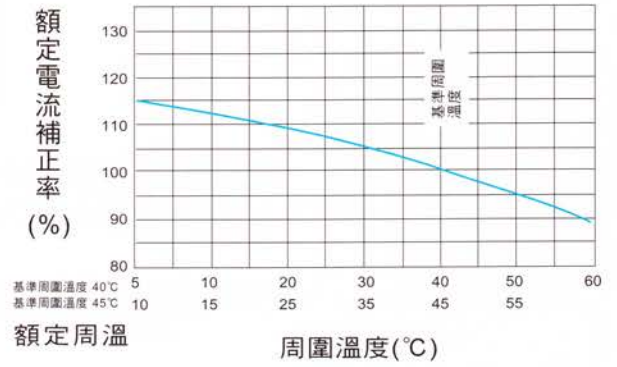
MCCBs

- NF203R, NF203H

過電流操作特性曲線

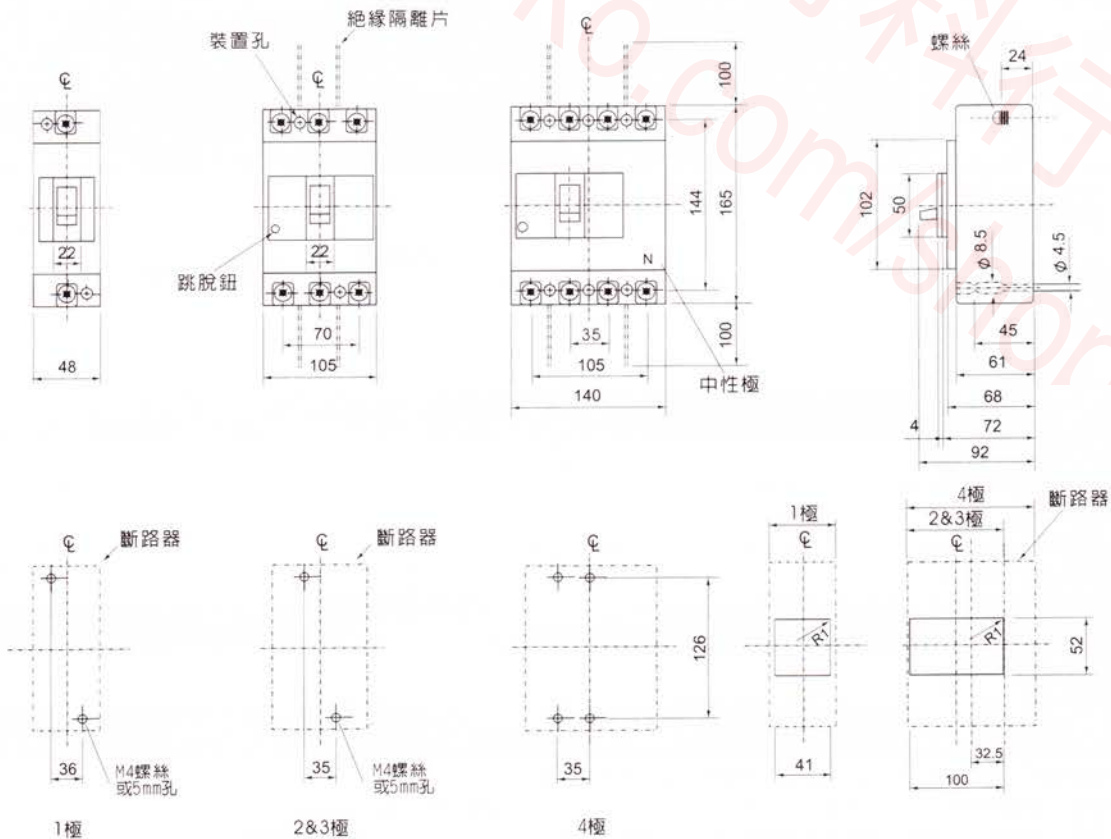


溫度特性曲線



外型尺寸圖

- NF203R, NF203H



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				
 外型及安裝尺寸 (mm)		a			140	
		b			257	
		c			103	
		ca			134	
		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		
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)

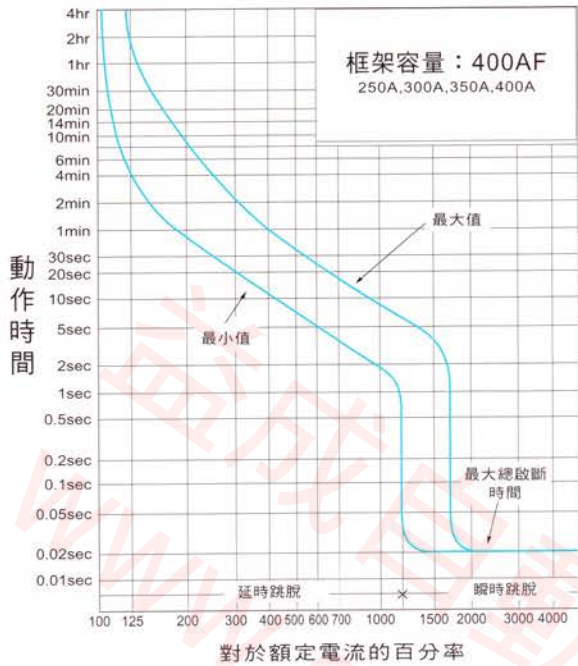
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

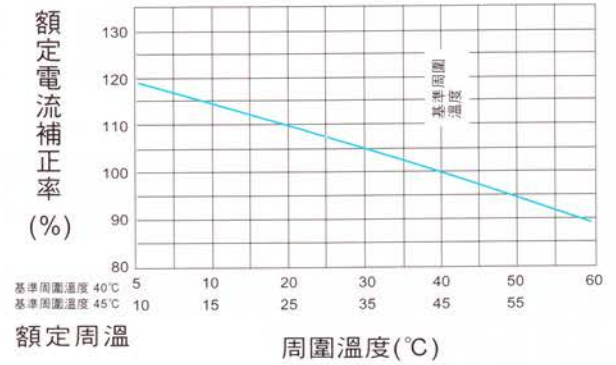
MCCBs

- NF403G, NF403H

• 過電流操作特性曲線

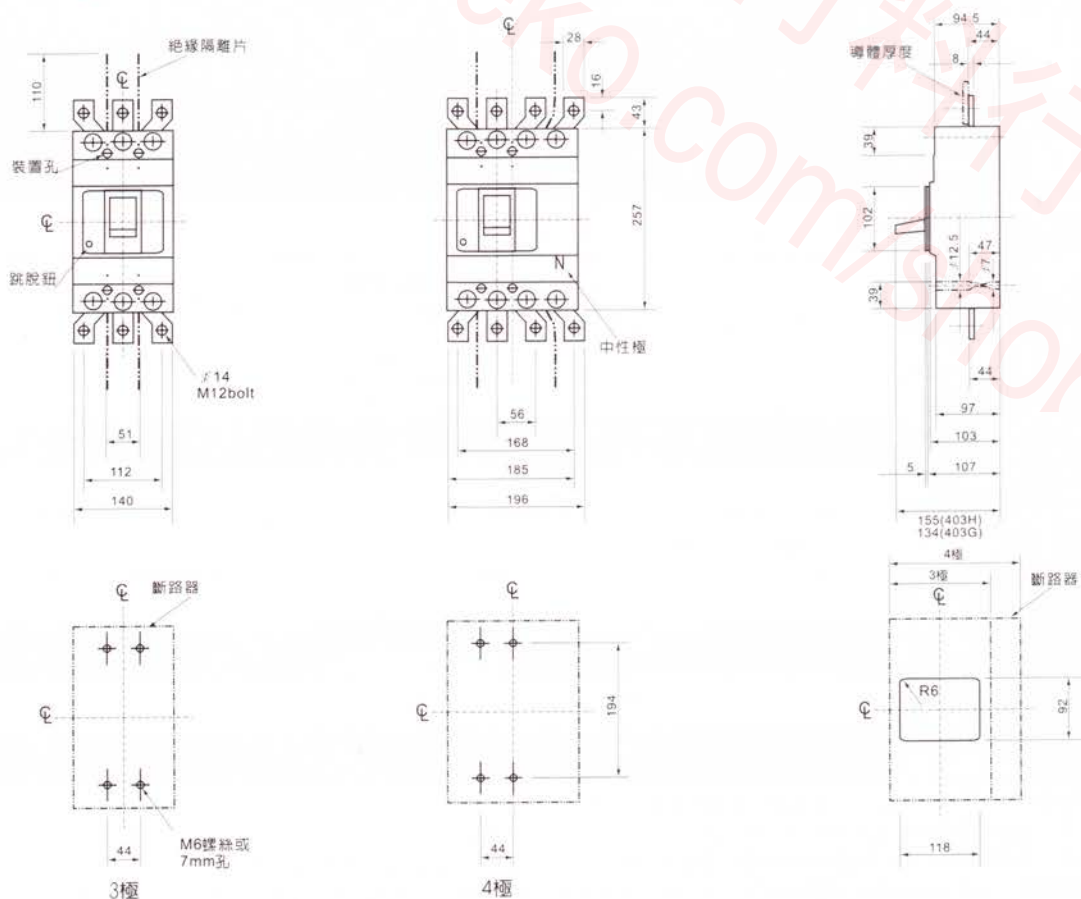


• 溫度特性曲線



• 外型尺寸圖

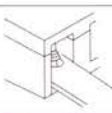
- NF403G, NF403H



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					
 (mm) 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)						
C N S (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	
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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
分 路 跳 脫 裝 置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
輔 助 開 關	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
警 報 開 關	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※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)

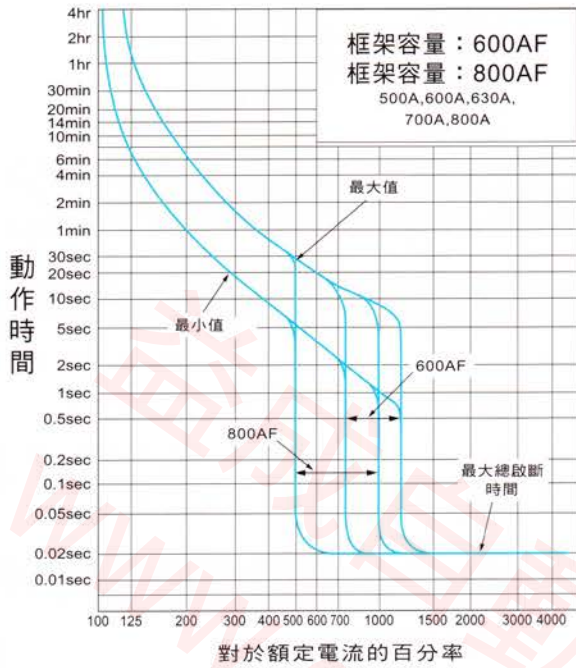
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

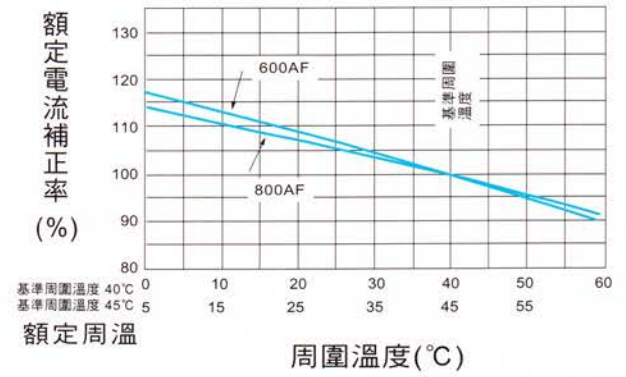
MCCBs

- NF603S, NF803S, NF803H

過電流操作特性曲線

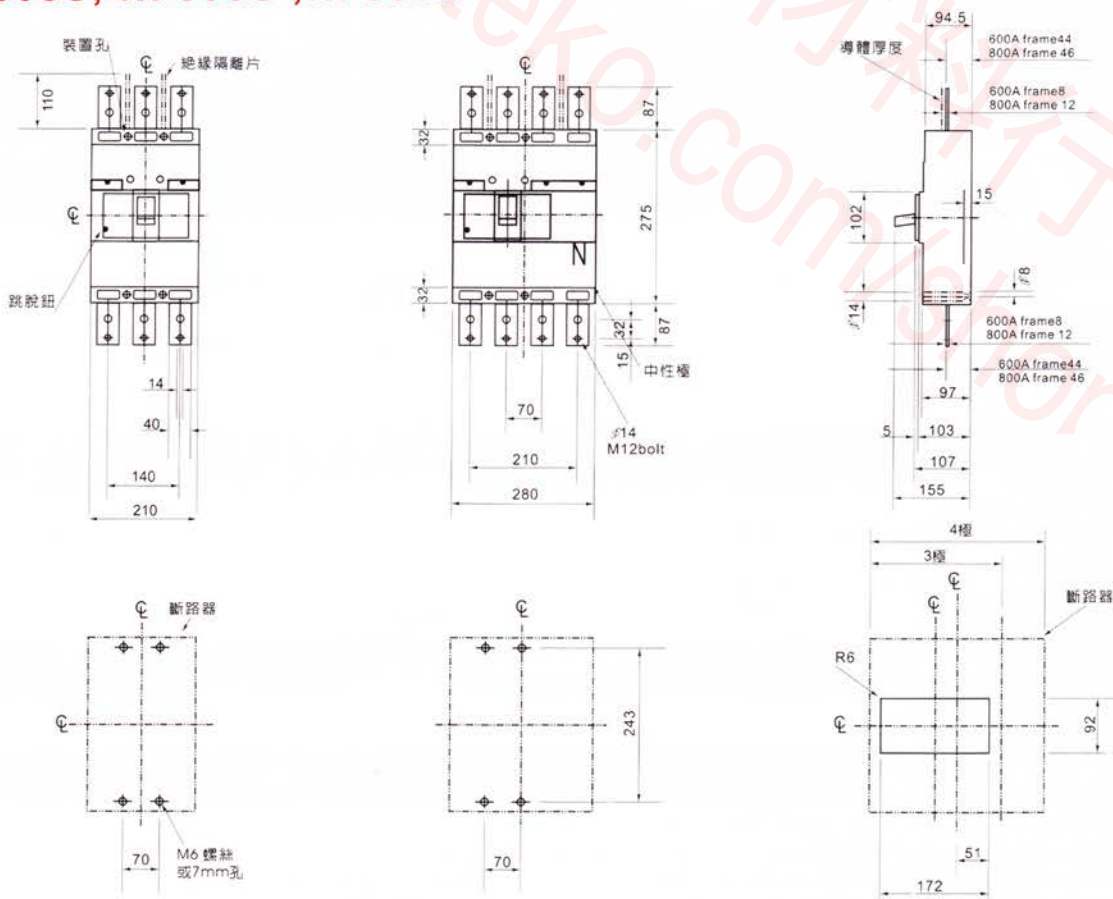


溫度特性曲線



外型尺寸圖

- NF603S, NF803S, NF803H



NF型

框架容量 (AF)	1200AF		
型式	NF1203H		
外觀			
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40°C)	1000,1200		
極數 (P)	3	4	
最高使用電壓(V)A.C	690		
 (mm)	a	210	
	b	400	
	c	107	
	ca	155	
	bb	370	
	aa	70	
製品重量 (kg)	15	19	
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
	DC	250V	40
IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	690V	30/15
		440V	50/25
		415V	50/25
		400V	50/25
		380V	50/25
		230V	85/43
	DC	250V	40/20

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	

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。

NF型 (高遮斷容量系列)

框架容量 (AF)	100AF		225AF	
型 式	NF103L		NF203L	
外觀				
額定電流 (A) (基準周圍溫度40°C)	10,15,20,30,40, 50,60,75,100		125,150,175, 200,225	
極 數 (P)	2	3	2	3
最高使用電壓(V)A.C	690			
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	90	105	
	b	155	165	
	c	80	80	
	ca	102	104	
	bb	132	126	
	aa	30	35	
製 品 重 量 (kg)	1.1	1.2	1.5	1.6
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	
IEC60947-2 (Icu/Ics) kA	AC	250V	50	
		690V	35/20	
		440V	50/25	
		415V	65/35	
		400V	65/35	
		380V	65/35	
DC	230V	100/50		
	250V	50/25		

標準功能及特點

接 線 方 式	壓著端子 
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"/>
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)

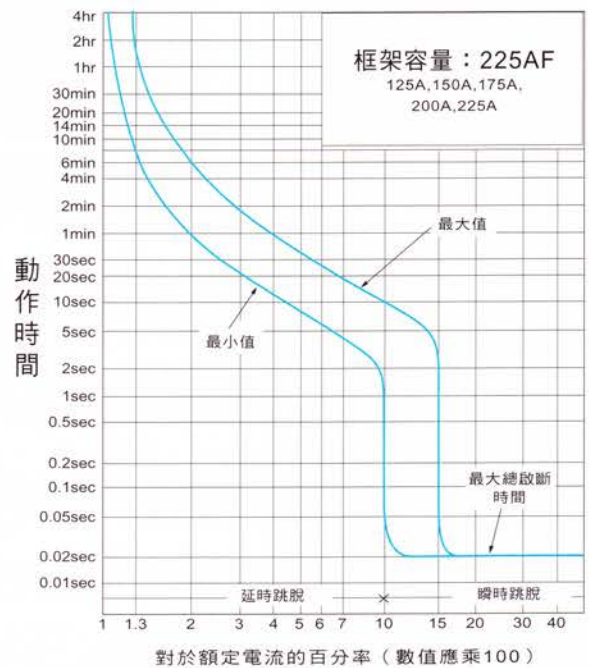
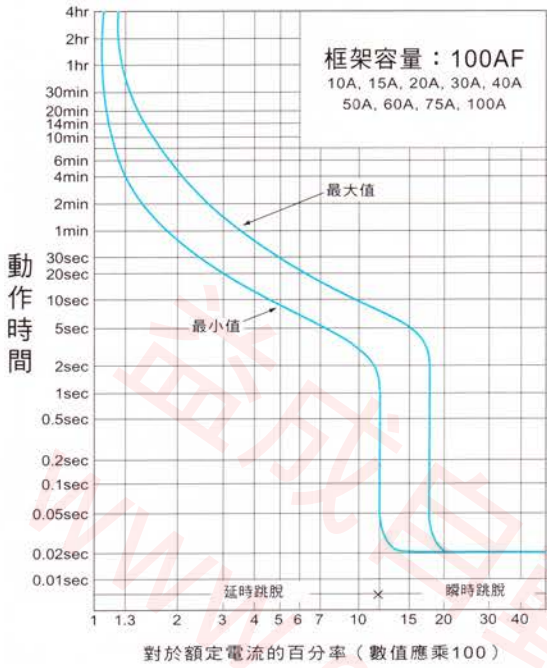
Icu為0-C0 duty，Ics為0-C0-CO duty。

特性曲線 & 外型尺寸

MCCBs

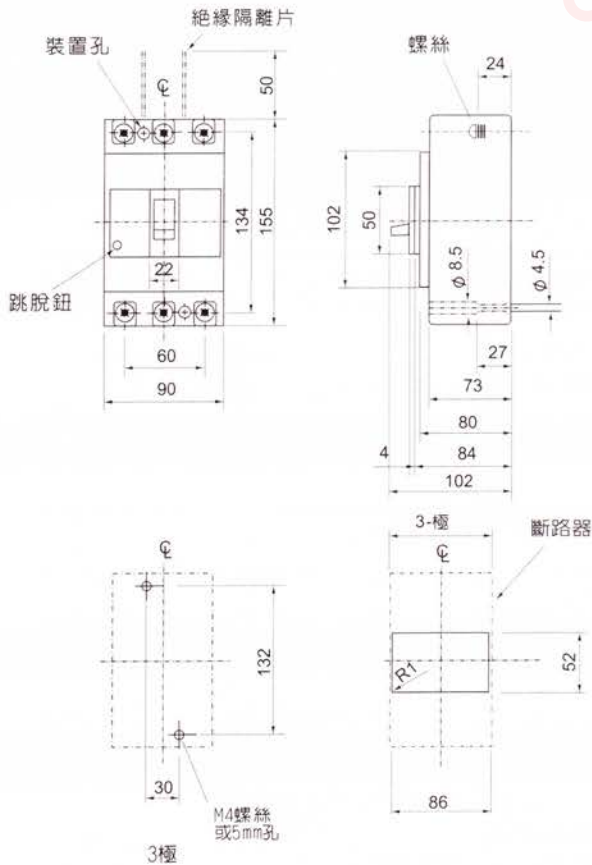
- NF103L, NF203L

- 過電流操作特性曲線

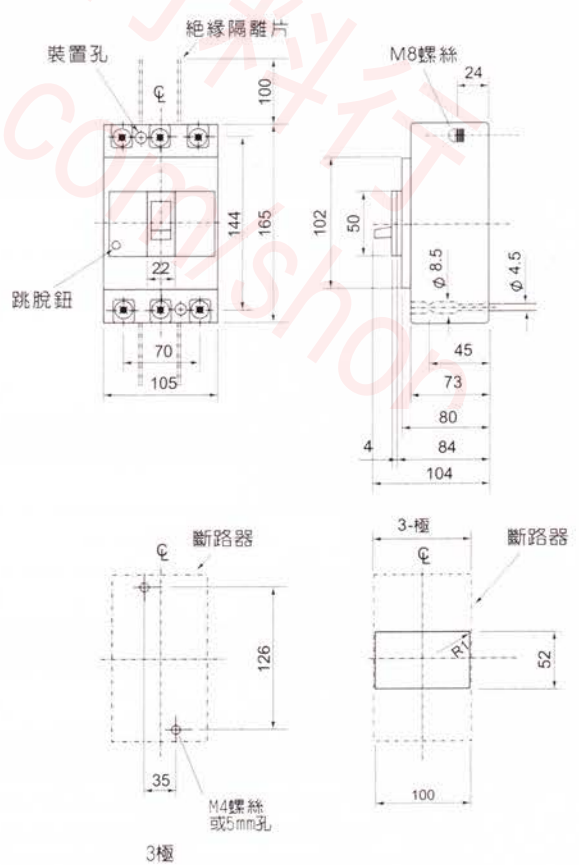


- 外型尺寸圖

- NF103L



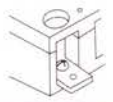
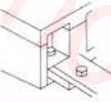
- NF203L



NF型 (高遮斷容量系列)

框架容量 (AF)	400AF		800AF
型 式	NF403L		NF803L
外觀			
額定電流 (A) (基準周圍溫度 40 °C)	250,300,350,400		500,600,700,800
極 數 (P)	2	3	3
最高使用電壓 (V) A.C	690		
 外型及安裝尺寸 (mm)	a	140	210
	b	257	275
	c	103	103
	ca	155	155
	bb	194	243
	aa	44	70
製品重量 (kg)	5.0	6.0	11
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
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A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)

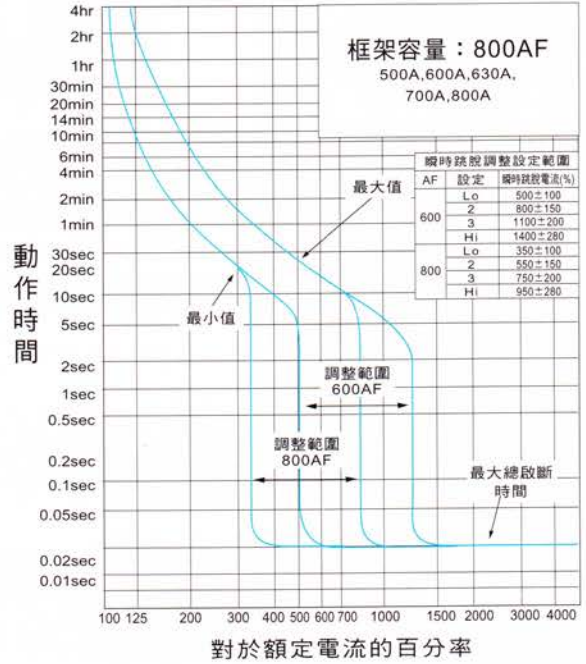
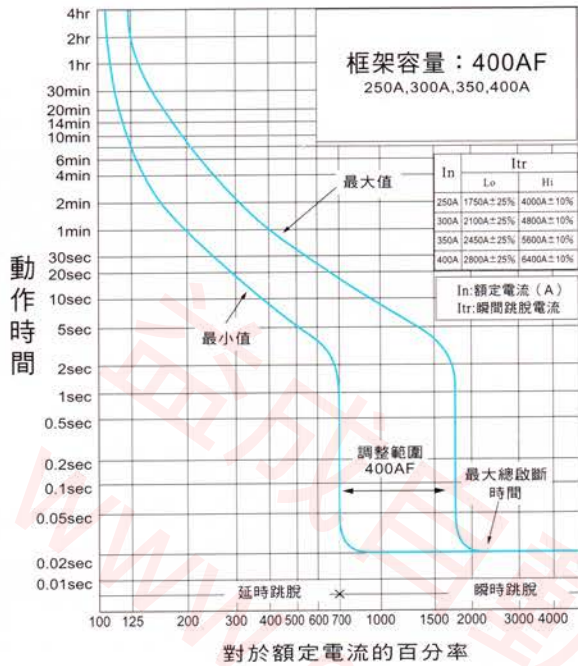
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

MCCBs

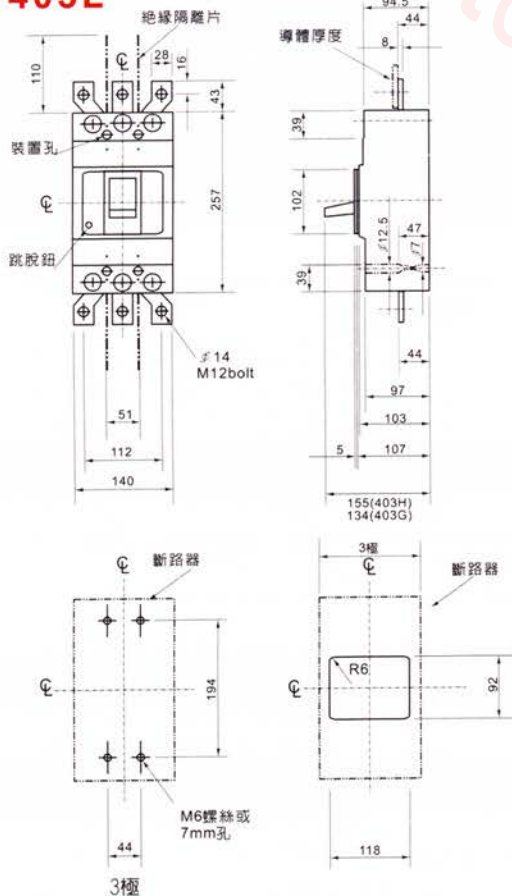
- NF403L, NF803L

- 過電流操作特性曲線

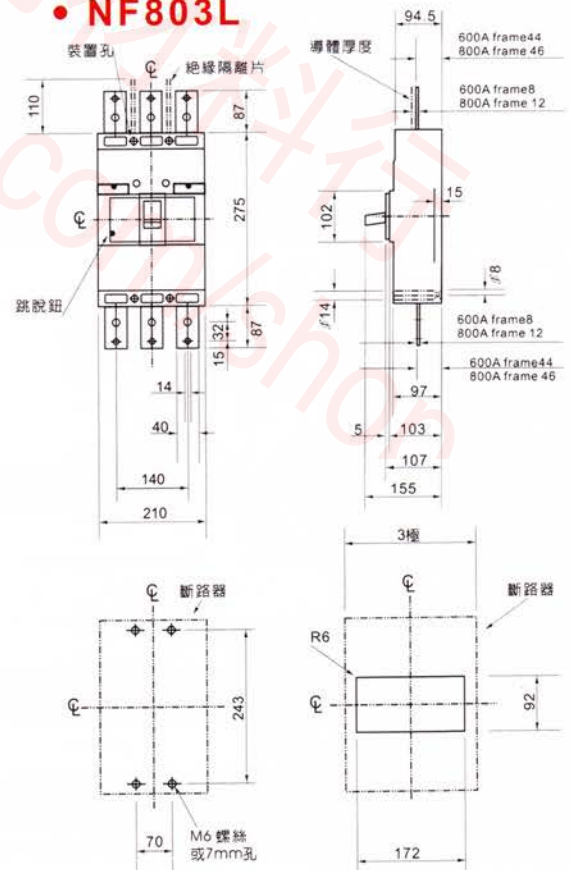


- 外型尺寸圖

- NF403L




- NF803L



NF型 (高遮斷容量系列)

框架容量 (AF)	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	400	
	c	107	
	ca	155	
	bb	370	
	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
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)

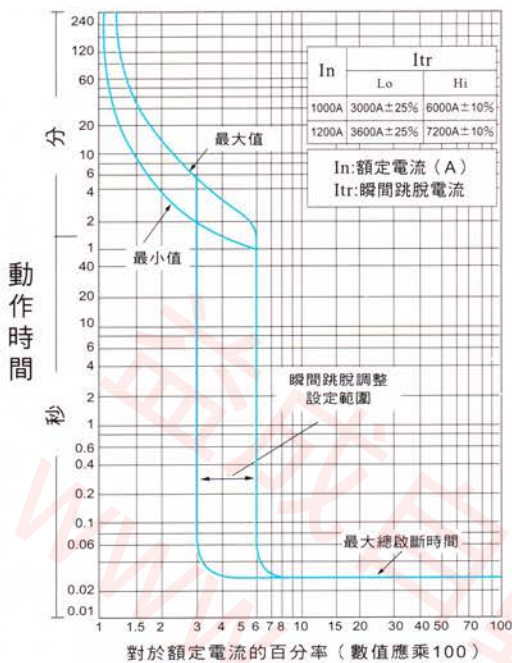
Icu為0-C0 duty, Ics為0-C0-CO duty.

特性曲線 & 外型尺寸

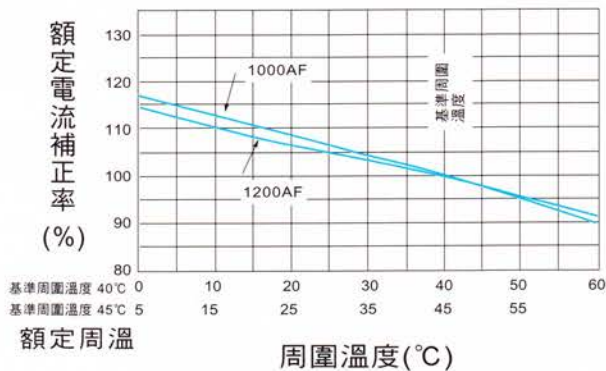
MCCBs

● NF1203L

● 過電流操作特性曲線

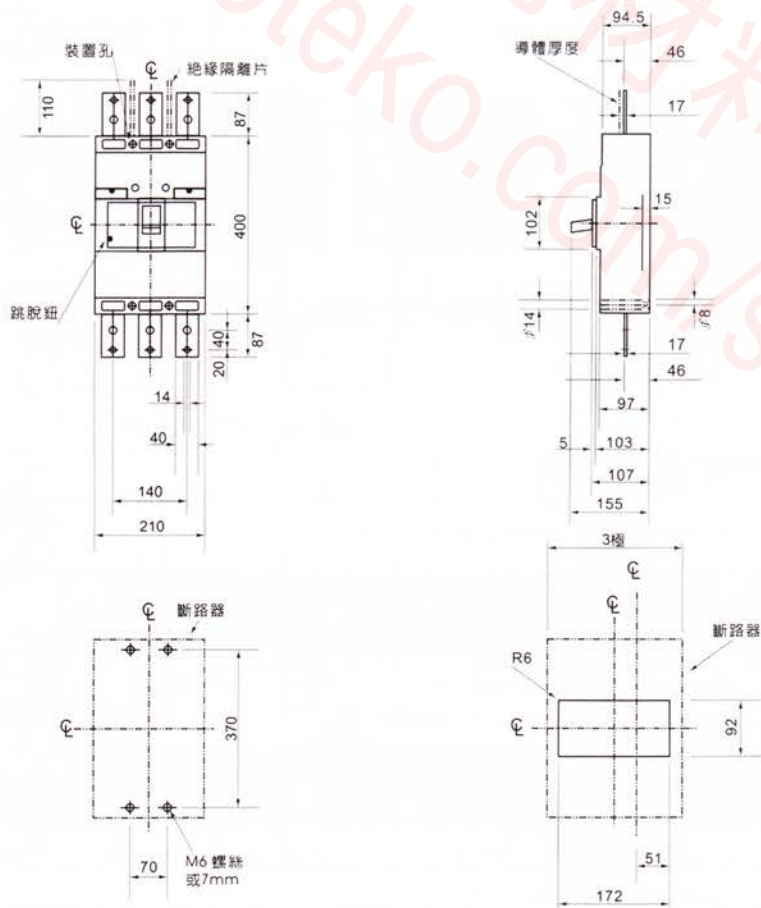


● 溫度特性曲線



● 外型尺寸圖

● NF1203L



電源側和配電盤箱體 (或接地金屬) 的絕緣距離

說明：

因無熔線斷路器 (MCCB) 電源側在無熔線斷路器 (MCCB) 執行電流啓斷時，會有電弧光及氣體噴出，故需預留適當的絕緣距離以確保安全。

絕緣距離

(mm)

機種 TYPE			A	B1	B2	C
NF103B	NF103S	NF103R	50	10	10	25
NF103H	NF103L		75	45	25	25
NF203G	NF203R		50	40	40	50
NF203H	NF203L		100	80	60	50
NF403G			100	80	60	80
NF403H	NF403L		100	80	60	80
NF603S			120	100	80	80
NF803S	NF803H	NF803L	150	150	100	100
NF1203H · NF1203L			150	150	100	100

圖示說明

- A：下方MCCB和上方MCCB之帶電裸露部份之最少距離
- B1：MCCB電源側和箱體上段 (接地金屬) 的距離。
- B2：MCCB電源側和上端絕緣板的距離
- C：MCCB側邊和箱體 (接地金屬) 的距離

