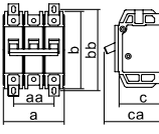
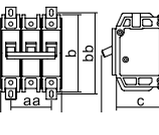


## 無熔線斷路器 | BH系列 | 過負載/短路 保護兼用

框架容量 (AF)		100				50	100	100		
型	式	BH				BHU				
外	觀									
額定電流 In (A)(AT) 基準周圍溫度 40°C		10,15,20, 30,40,50 60,75,100.	15,20,30, 40,50.	10,15,20,30,40,50 60,75,100.		15,20,30 40,50.		15,20,30,40,50 60,75,100.		
極 數 (P)		1	1	2	3	1	1	2	3	
額 定 電 壓 V(A.C)		110	220	220		110	220	220		
額 定 絕 緣 電 壓 Ui (V)		460				460				
外型及安裝尺寸		a	25	25	50	75	25	25	50	75
		b	95				95			
		c	58.5				58.5			
		ca	77.5				77.5			
		bb	100				100			
		aa	0	0	25	50	0	0	25	50
		aa	0	0	25	50	0	0	25	50
啟斷容量 kA CNS 14816-2 Icu AC #註3. #註4 #註5.	110V/120V <sup>△</sup>	5	—	—		10	—	—		
	220V/240V <sup>△</sup>	—	5	5		—	10	10		
	380V/400V <sup>△</sup>	—	—	—		—	—	—		
製 品 重 量 (kg)		0.15	0.15	0.31	0.46	0.2	0.2	0.4	0.6	
接 線 方 式		壓著端子				壓著端子				
過 載 跳 脫 方 式		熱動電磁式				熱動電磁式				

框架容量 (AF)		50	100		50	100			
型	式	BHH			BHS				
外	觀								
額定電流 In (A)(AT) 基準周圍溫度 40°C		15,20,30,40,50.	15,20,30,40,50 60,75,100.		15,20,30 40,50.	15,20,30,40,50 60,75,100.			
極 數 (P)		1	2	3	1	1	2	3	
額 定 電 壓 V(A.C) #註1.		110/220*	380		110	220	220		
額 定 絕 緣 電 壓 Ui (V)		460			460				
外型及安裝尺寸		a	25	50	75	25	25	50	75
		b	95			95			
		c	58.5			58.5			
		ca	77.5			77.5			
		bb	100			100			
		aa	0	25	50	0	0	25	50
		aa	0	25	50	0	0	25	50
啟斷容量 kA CNS 14816-2 Icu AC #註2. #註3. #註4. #註5.	110V/120V <sup>△</sup>	15	—	—	25/22**	—	—		
	220V/240V <sup>△</sup>	10	15	15	—	15	25/22**		
	380V/400V <sup>△</sup>	—	10	10	—	—	—		
製 品 重 量 (kg)		0.22	0.44	0.66	0.22	0.22	0.44	0.66	
接 線 方 式		壓著端子			壓著端子				
過 載 跳 脫 方 式		熱動電磁式			熱動電磁式				

【註】 1. “\*” 表示為單相三線式；線間電壓為 220V，線對中性電壓為 110V。

2. “\*\*” 啟斷容量為 asym/sym 值。

3. “△” 標明之電壓值非台灣地區系統電壓，其相對應之啟斷容量僅供參考，實際啟斷容量以證書為主。

4. 規格表中無標示之電壓啟斷容量，請以已標示電壓乘 I.C 容量相等方式換算參考，恕無法將全部 I.C 標示於表中及開關本體中。

5. Ics = 50% Icu

框 架 容 量 (AF)		50			100			50			100			50			100																		
型 式		BPL						BLU			BLS			BAH																					
外 觀																																			
額定電流 In (A)(AT) 基準周圍溫度 40°C		15,20, 30,40, 50.			15,20,30,40,50, 60,75,100.			15,20, 30,40, 50.			15,20,30,40,50.			60,75,100.			15,20, 30,40, 50.			15,20,30,40,50, 60,75,100.															
極 數 (P)		1			2			3			1			2			3			2			3			1			2			3			
額 定 電 壓 V(A.C) #註 1.		110			220			220			110			220			220			110/220*			380												
額 定 絕 緣 電 壓 Ui (V)		460			460			460			460			460			460			460			460												
外 型 及 安 裝 尺 寸		a	25			50			75			25			50			75			25			50			75								
		b	74			74			74			74			74			79																	
		c	60.5			60.5			60.5			60.5			61																				
		ca	74			74			74			74			77.5																				
		bb	—			—			—			—			—																				
		aa	0			25			50			0			25			50			25			50			0			25			50		
		mm)	0			25			50			0			25			50			25			50			0			25			50		
啓斷容量 kA CNS 14816-2 Icu AC #註 3. #註 4. #註 5.	110V/120V <sup>△</sup>	5			—			—			10			—			—			—			—			15			—			—			
	220V/240V <sup>△</sup>	—			5			5			—			10			10			10			10			10			15			15			
	380V/400V <sup>△</sup>	—			—			—			—			—			—			—			—			—			10			10			
製 品 重 量 (kg)		0.13			0.26			0.39			0.13			0.26			0.39			0.33			0.53			0.18			0.36			0.54			
接 線 方 式		插入式						插入式			插入式			插入式			插入式																		
過 載 跳 脫 方 式		熱動電磁式						熱動電磁式			熱動電磁式			熱動電磁式			熱動電磁式																		

【註】1. “\*\*” 表示為單相三線式；線間電壓為 220V，線對中性電壓為 110V。

2. “\*\*\*” 啓斷容量為 asym/sym 值。

3. “△” 標明之電壓值非台灣地區系統電壓，其相對應之啓斷容量僅供參考，實際啓斷容量以證書為主。

4. 規格表中無標示之電壓啓斷容量，請以已標示電壓乘 I.C 容量相等方式換算參考，恕無法將全部 I.C 標示於表中及開關本體中。

5. Ics = 50% Icu

NF

系列

高啓斷

系列

電子式

系列

DC

系列

NV

系列

BH

系列

NVB

系列

附鎖

系列

其他