

Panasonic

ideas for life

漏電斷路器 BKET型



1P2線式
(2P1E)



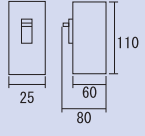
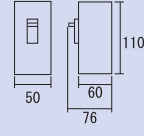


2P2線式
(2P2E)

特點 ① 保護短路・漏電安全!

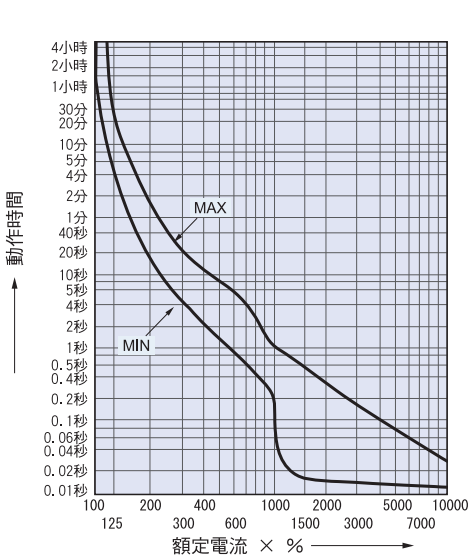
特點 ② 省能源・省施工!

特點 ③ 省空間!

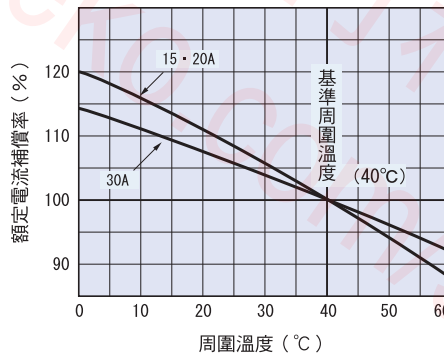
外觀				
尺寸的讀法 (mm)				
極數・過載元件數	1P2線式 (2P1E)		2P2線式 (2P2E)	
額定遮斷容量	5kA	10kA	5kA	10kA
訂購品番	15A	BKET 11531	BKET 115311	BKET 21532
	20A	BKET 12031	BKET 120311	BKET 22032
	30A	BKET 13031	BKET 130311	BKET 23032
額定電壓	AC110V 60Hz		AC220V 60Hz	
相線式			1φ2W	
額定感度電流			30mA	
額定不動作電流			15mA	
動作時間			0.1s以內	
重量	0.2kg		0.3kg	
過電流跳脫方式			熱動・電磁式	
外形尺寸 (mm)	W	25	50	
	L	110		
	H	60		
	Hm	80	76	

注) 1. 適用周圍溫度: -10~50°C 2. 適用電壓: 80~110%V 3. CNS5422適合

動作特性曲線表



溫度補償曲線



請與本公司接洽

益成自動控制材料行

www.enproteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號

Panasonic

ideas for life

小型漏電斷路器AS型(2P0E)

體積小、高性能、端子易連接

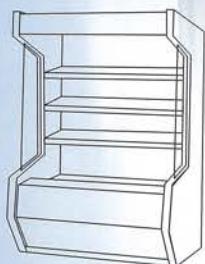


R41012

■ 應用範例



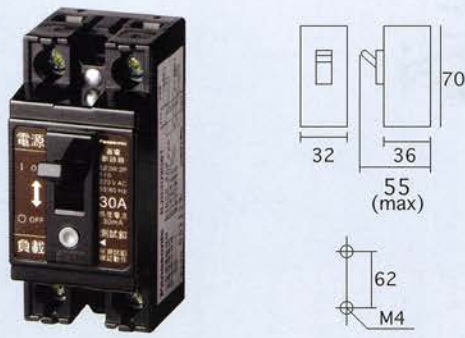

電熱水器



冰箱、冷凍箱

飲水機，靜電複印機等。

小型漏電斷路器AS型

尺寸的讀法 (mm)			
外觀			
安裝間距 (單位: mm)			
型號	BJS30308T		
額定電流	30A		
極數	2P0E		
額定電壓	AC110-220V		
額定感度電流	30mA		
額定不動作電流	15mA		
額定短時間電流	1.5kA		
相線式	1 ϕ 2W		
動作時間	0.1秒以內		
端子規格	 無焊端子 (附電線壓板) $\phi 1.6 - \phi 2.6$ 5.5-8mm ²	註) 使用機器用電線等細絞線時， 請使用棒狀壓接端子。 (WV2500 1.25-2.0mm ²) (WV2501 2.0-3.5mm ²)	旋緊扭矩 1.6-2.0N·m 16.3-20.4kgf·cm
接線方法	用於直接裝於電線		
重量	0.1kg		
過電流跳脫方式	CNS		
型式認可號碼	—		

註：

- 額定短時間電流表示雖不能保護短路，但具有內部電路或導體經得起1.5kA0.02秒鐘。
- 適用周圍溫度：-10°C ~ 50°C
- 線間絕緣電阻請先拆卸電線再進行測量。

請與本公司接洽

益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號

Panasonic

ideas for life



2P0E
(J-0E)



3P0E
(J-0E)

品名		漏電斷路器J型			
框架		30AF(無O.C)			
極數、元件數(型號)		2P0E (J-0E)		3P0E (J-0E)	
感度電流		15mA		30mA	
型號		20A	—	BJT 22030	—
		30A	BJT 23020	BJT 23030	30A
		40A	—	BJT 24030	—
相線式		註1 1φ2W		註5 1φ3W、3φ3W	
額定電壓		註2 AC 110-220V 兩用		AC 110-220V 兩用	
額定啟斷容量		註3 (額定短時間電流2.5kA)		(額定短時間電流2.5kA)	
動作時間		0.1秒以內		0.1秒以內	
漏電指示方式		—		—	
端子規格		無焊端子(附蓋板) $\phi 1.6 \sim \phi 2.6$ $5.5 \sim 8\text{mm}^2$ ※40A: $5.5 \sim 14\text{mm}^2$		註) 使用機器用電線等絞線時，請使用棒狀壓接端子。 (WV2500 1.25~2.0mm ²) (WV2501 2.0~3.5mm ²)	
接線方式		註4 ●用於直接裝於電線		●用於直接裝於電線	
表面型		—		—	
重量		0.2kg		0.3kg	

註1) 適用相線式，1φ2W：單相2線式，
1φ3W：單相3線式，3φ3W：三相3線式。
註2) 適用電壓：AC80~242V。
註3) 額定短時間電流表示雖不能保護短路，
但具有內部電路或導體經得起2.5kA0.02秒鐘。
註4) 標注●記號者為標準規格。

註5) 3P用於1φ3W時，請將220V電壓施加於兩極端。
註6) 適用周圍溫度：-10°C~50°C。
註7) 可逆接。
註8) 線間絕緣電阻請先拆卸電線再進行測量。
註9) 適合CNS5422。

■ J型(O.C無)漏電斷路器的規格

項目		J型漏電斷路器		
性能	漏電保護特性	額定感度電流30mA		
		額定不動作電流15mA		
		動作時間0.1秒以內(高速型)		
	操作性能	額定	6000次以上	合計10000次以上
		無通電 過負載	4000次以上	
	瞬時電流特性	50次以上 額定電流6倍(MIN 150A) (手動35次，自動15次) 自燃燈負載時，如不自動跳脫，接點不會溶著在一起		
	溫度上昇	接點部	100°C 以下	
端子部		60°C 以下		
絕緣電阻	5MΩ以上(500V電阻計)			
絕緣耐壓	AC 1500V 1分鐘(AC 2000V 1分鐘)			
耐衝擊性能	20G以上			
使用環境	基準周圍溫度	40°C		
	使用溫度範圍	-10°C ~50°C (需要溫度補正曲線)		
	濕度範圍	45% ~85%(相對濕度)		

請與本公司接洽

益成自動控制材料行

www.enproteko.com/shop

TEL: (06)358-5914

FAX: (06)358-5911

70057台南市中西區成功路519號