BCT83 SCR 三相電力調整器

BCT83 SCR Phase Power Regulator 適用於各機械設備負載、加熱器,線性相位控制提高節能效益,如熱處理爐、中空成型機、高溫陶瓷窯爐、押出機、IR 乾燥機等各型加熱設備~













訂購型號 Ordering Information

BCT83 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 ———————————————————————————————————																	
		\blacksquare			V			\blacksquare			\forall						\blacksquare
輸			負	30A	30	負	150A	150	控			輸	4-20mA	1	-		
入	AC240V	48	載	50A	50	載 200A 300A 電 400A	200A	200	制	相位	Α	ス	1-5V	2	作	AC100-240V	A
				75A	75		300A	300					0-10V	3			
電	AC480V		電	100A	100		400	模	零位	В	信	VR 手動調整	4	電			
壓			流	120A	120	流	Specific	S	式			號	Specific	S	源		

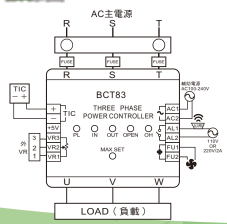
特點 Features

- 全新 Digitai 晶片控制:精度及抗干擾度大躍升(燈管負載不 閃爍)
- 獨具Soft start(緩起動功能,可避免因主電源及輸入信號異常造成損壞):出廠設定約8.4秒,並可依客戶需求而變更
- 多只 LED 顯示,如遇故障一目了然,迅速排解
- 具主電源開路、Fuse 熔斷指示及 SCR 模組擊穿、負載開路 指示燈
- 內含電子式溫度偵測器,精確偵測散熱片溫度,做為風扇控制器及超溫保護
- 具冷卻風扇控制:散熱片溫度高於 45℃ 時,風扇 On:低於 40℃ 時,風扇 OFF.可避免風扇長時間運轉,延長風扇壽命,並減少灰塵吸附,且具備風扇自動測試功能(開機時風扇自動試轉約 12秒)
- SCR 模組及控制系統採全密閉式設計,主電源與工作電源無相序關係,50Hz、60Hz 自動偵測
- 獨立式高速保險絲裝置,模組化設計+超高效率散熱片,可 使負載控制更加穩定,使用壽命更長

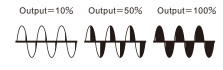
主要規格 Specifications

- 輸入電壓:單相 110V~240V ±15% 50/60Hz
- 輔助電源: 110V~240V(消耗功率 5W)
- 負載電流:30A-400A
- 控制方式:相位控制及零位控制
- 輸入信號: 4-20mA, 0-10V, 1-5V…VR 手動調整
- 輸出控制範圍: 0~100% 輸出
- 指示燈指示: (PL電源) → 綠(IN信號)→綠(OUT輸出)→綠(OPEN異常)→黃(OH超溫) → 紅
- 異常指示: FUSE 熔斷、負載開路、黃色 OPEN 燈, 閃爍 ALARM輸出, SCR 停止輸出
- 環境溫度/濕度:-10~+50℃/under 90%RH 以下
- 絕緣阻抗: AC2000V/1 分鐘,電源/訊號/散熱片間 抗雜訊: 2KV 5KHZ
- 材質:ABS
- 具有一組超溫警報接點輸出,82℃ 以上接點 ON, SCR 並停止輸出、73℃以下接點 OFF,SCR 恢復 正常輸出

接線圖 Connect Diagram



相位控制方式



零位控制方式

Output=10% Output=50% Output=100%

外觀尺寸表 Packge Information

-		0 0 00		
	負載電流	三相外觀尺寸(mm)	重量	風扇
	30A	206L×128W×170H	2.2kg	X
	50A	$236L\times128W\times170H$	2.9kg	V
	75A	250L×140W×194H	3.5kg	V
	100A	$250L\!\times\!140W\!\times\!194H$	3.5kg	V
	120A	$305L\times140W\times194H$	4kg	V
	150A	$305L\times140W\times194H$	4kg	V
	200A	290L×380W×205H	10kg	V
		$305L \times 385W \times 246H$		
	400A	305L×385W×246H	13kg	V

