

EA460

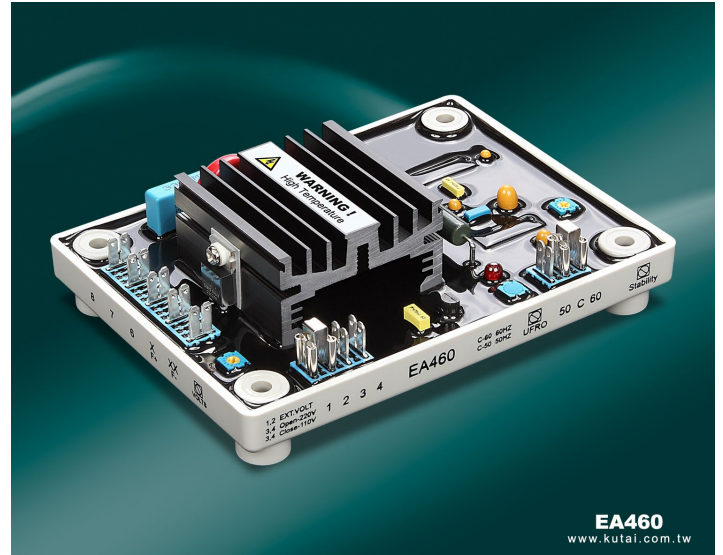
發電機自動穩壓器 偵測電源輸入 120V / 240V

適用於自激式無刷式發電機

相容於 Newage Stamford SX460 AVR

特色

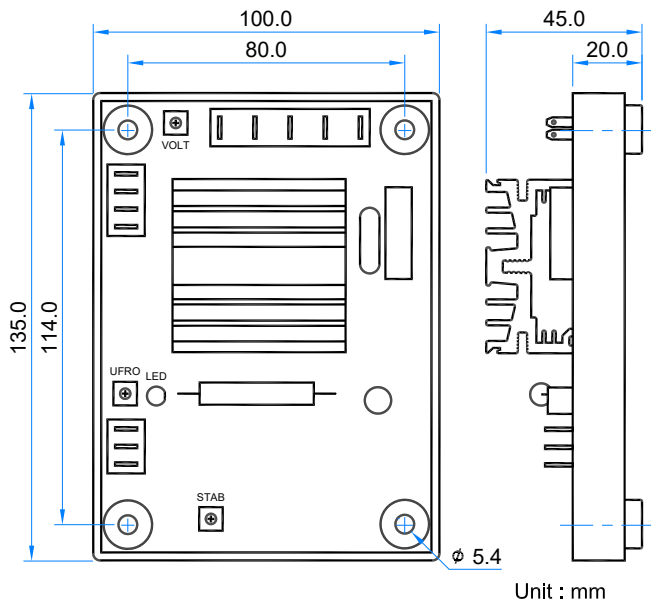
- 電壓調整率小於 +/-1.5%
- 以跨接銅片選擇 單相 120/240Vac 偵測電壓
- 以跨接銅片選擇 50/60 Hz
- 具喪失偵測電壓保護電路
- 具 LED 指示過低頻狀態
- 具低頻保護(UFRO)及電壓緩慢建立功能
- 若 AVR 需並聯可與 KUTAI EP200 並聯模組搭配使用



電氣規格

測量電壓輸入	電壓 95 – 132 Vac / 190 – 264 Vac 單相 以跨接銅片選擇	電壓調整率	小於 +/-1.5% (頻率變動在 4%內)
	頻率 50/60 Hz 以跨接銅片選擇	電壓建立	電源輸入剩磁電壓 5Vac 以上
勵磁輸出	電壓 最大 90 Vdc @ 電源輸入 207 Vac 電流 連續 4A 非連續 10 秒內 6A 電阻 最小 15 Ω	電壓緩慢建立時間	2 秒 +/-10%
外部電壓調整	最大 +/-7% @ 1 KΩ 1 watt 電位器	靜態消耗功率	最大 10 watts
		低頻保護	轉折點 95% Hz 斜率 下降至 30Hz 時為 170%
		電壓溫度飄移	-40 至 +70 °C · 小於 3%

圖示與尺寸



特性調整鈕

VOLT	電壓調整
STAB	穩定度調整
UFRO	低頻保護轉折點調整

工作環境

操作溫度	-40 至 +70 °C
儲存溫度	-40 至 +85 °C
相對溼度	95%以下
振動	3.3 Gs @ 100 – 2K Hz

物理特性

尺寸	135.0 (L) x 100.0 (W) x 45.0 (H) mm
重量	243 g +/- 2%

* 內容述及製造商名稱及型號僅供參考，非該製造商所生產之產品。