

EA04C

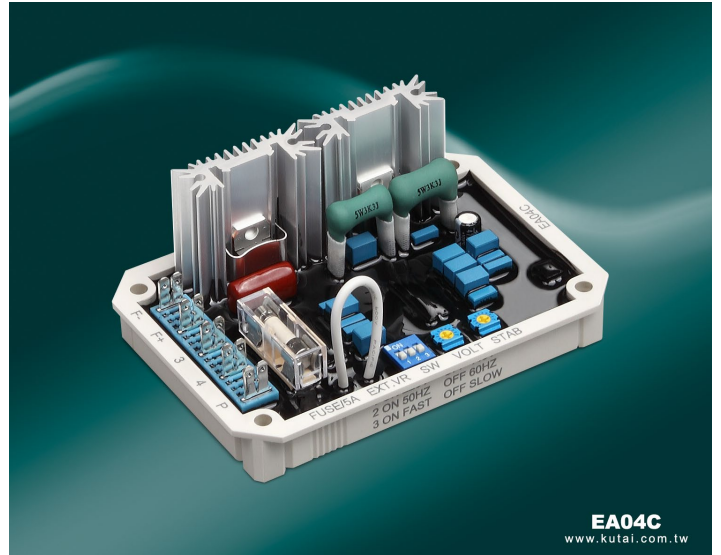
發電機自動電壓調整器 63Vdc 4Amp

適用於自激式無刷式發電機

可相容於 Basler VR63-4、VR63-4A 和 Marathon SE100A 穩壓器

特色

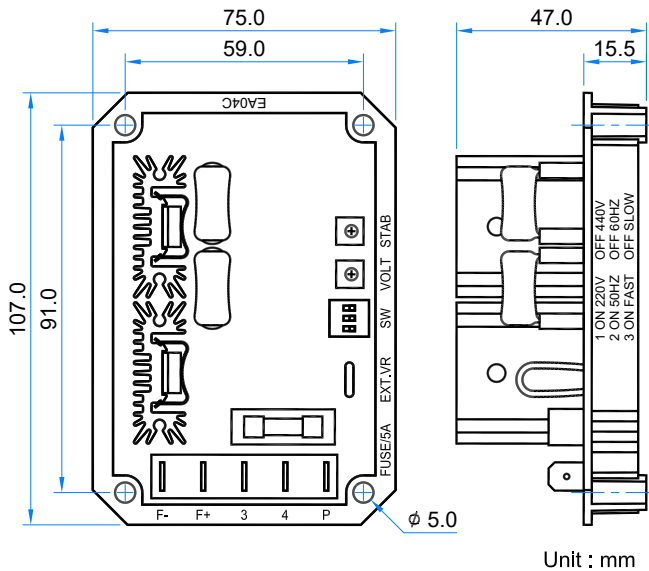
- 電壓調整率小於 +/-1%
- 偵測電壓 160 – 265 Vac / 300 – 550 Vac 50/60 Hz
- 以指撥開關選擇 50/60 Hz
- 具低頻保護與過激磁自動關閉功能
- 具 EMI 抑制電路功能
- 具高遮斷容量熔絲保護功能
- 若 AVR 需並聯可與 KUTAI EP200 並聯模組搭配使用



電氣規格

測量輸入	電壓 160 – 265 Vac / 300 – 550 Vac 單相	溫度穩定度	每°C 變化 · 電壓漂移 0.05%
	頻率 50/60 Hz	外部電壓調整	用 1KΩ 1 watt 電位器時為 +/-15%
電源輸入	電壓 90 – 270 Vac 單相	EMI 抑制	內建電磁干擾濾波器
輸出	電壓 240 Vac 輸入時最大 63 Vdc	消耗功率	最大 8 watts
	電流 連續 4A 非連續 60 秒內 7A	低頻保護 (出廠設定)	50Hz 系統轉折點為 45Hz
	電阻 最小 15 Ω 最大 100 Ω		60Hz 系統轉折點為 55Hz
電壓調整率	小於 +/-1% (頻率變動在 4%內)	過激磁自動關閉	若激磁電壓超過 100 +/-5Vdc · 則先經延遲時間後自動關閉；若激磁電壓超過 135Vdc · 則立即關閉
電壓建立	在 AVR 輸入端子需剩磁電壓 5Vac 以上		

圖示與尺寸



特性調整鈕

VOLT	電壓調整
STAB	穩定度調整
SW	電壓、頻率選擇
VAR	外接電位器

工作環境

操作溫度	-40 至 +60 °C
儲存溫度	-40 至 +85 °C
相對溼度	95%以下
振動	1.5 Gs @ 5 – 30 Hz 5.0 Gs @ 30 – 500 Hz

物理特性

尺寸	107.0 (L) x 75.0 (W) x 47.0 (H) mm
重量	175 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。