

EA06

自勵式無刷發電機自動電壓調整器 6Amp

適用於單相或三相自勵式無刷發電機

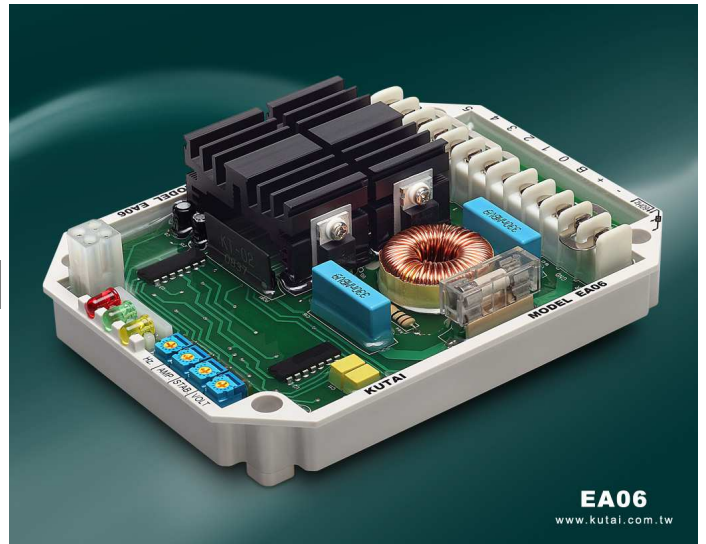
半波整流型 AVR 最大輸出 6A

相容於 Mecc Alte* UVR6

*本產品並非 Mecc Alte 原廠產品，但能與其相容。

特色

- 電壓調整率 $< \pm 1\%$
- 測量電壓 220~480VAC
- 額定頻率 50/60Hz
- 電源電壓 50~280VAC
- 具低頻、過勵磁保護功能
- 具 EMI 電磁干擾抑制電路功能



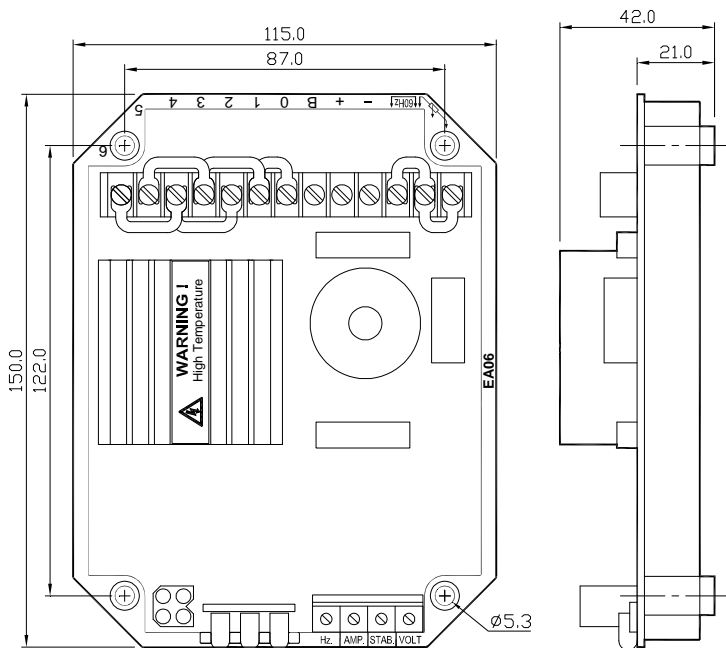
電氣規格

測量輸入電源	端子 1、2 3、4 5、6 可串接成 Y 或 Δ 接法 220~480VAC 單相 50/60Hz	電壓建立	電源電壓 5VAC 25Hz 以上
電源輸入	50~280VAC(1、2) 50/60Hz	外接電壓調整	100K Ω 1/2 watt $\pm 5\%$
輸出電壓	63VDC @ 220VAC 輸入	消耗功率	最大 5 watt
輸出電流	連續 6A，最大非連續為 10 秒內 7A	EMI 抑制	內建電源濾波器
電壓調整率	$< \pm 1\%$ (在引擎變動 $< 4\%$ 時)	低頻保護範圍	可調範圍 42~62Hz
		勵磁線圈電阻	直流電阻 10~100 Ω
		過勵磁保護	25~55VDC @ 0.1~20 秒

工作環境

操作溫度	-40~65 $^{\circ}$ C	相對溼度	95% 以下
儲存溫度	-40~80 $^{\circ}$ C	振動	1.5G @ 5~30Hz , 5.0G @ 30~500Hz

圖示與尺寸 (單位 : mm)



特性調整鈕

VOLT	調整電壓
STAB	調整穩定度
U/F	低頻保護設定
AMP	過勵磁設定

物理特性

尺寸	150.0 (L) x 115.0 (W) x 42.0 (H) mm
重量	440g $\pm 2\%$

