

EA63-2.5S

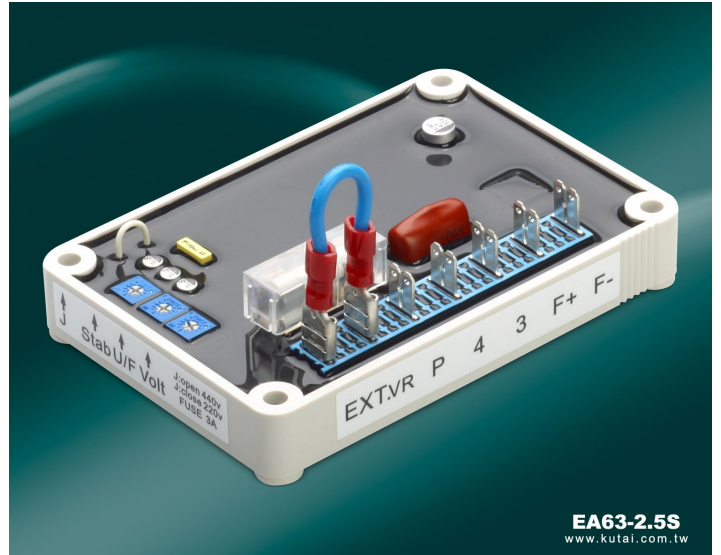
发电机自动电压调整器 63Vdc 2.5Amp

测量电压 220 Vac / 400 Vac

适用于自激式无刷式发电机

特色

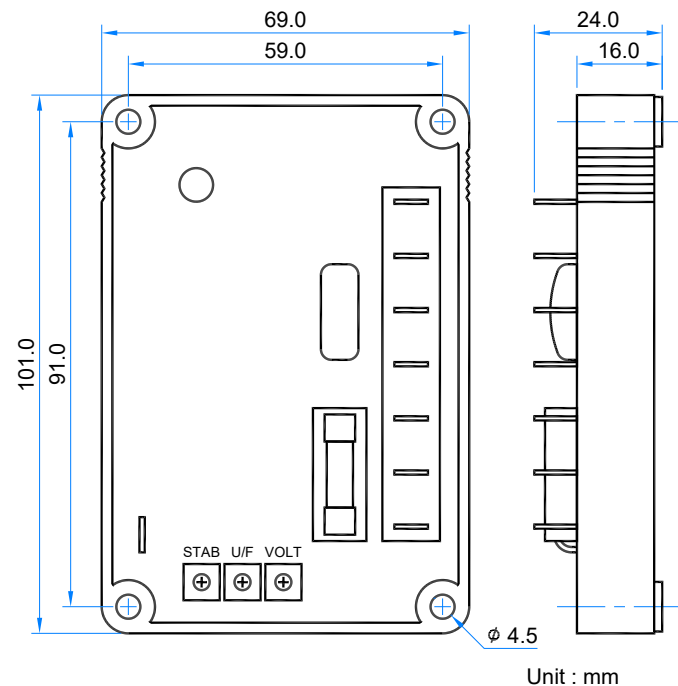
- 电压调整率小于 +/-1%
- 测量电压 220 Vac / 400 Vac
- 适用 50/60Hz 无刷式发电机
- 体积小、重量轻、经济耐用
- 具低频保护与 EMI 抑制电路功能
- 具高遮断容量熔丝保护功能
- 若 AVR 需并联可与 KUTAI EP200 并联模块搭配使用



电气规格

测量输入	电压 165 – 260 Vac @ 220 Vac 320 – 530 Vac @ 400 Vac	外部电压调整	最大 +/-15% @ 5 K Ω 1 watt 电位器
	频率 45/65 Hz 可调整	电压调整率	小于 +/-1% (频率变动在 4%内)
电源输入	电压 120 – 260 Vac 单相	电压建立	电源输入剩磁电压 5Vac 以上
励磁输出	电压 最大 32 Vdc @ 电源输入 120 Vac 最大 63 Vdc @ 电源输入 220 Vac	EMI 抑制	内建电磁干扰滤波器
	电流 连续 2.5A 非连续 60 秒内 4A	静态消耗功率	最大 10 watts
	励磁阻抗 最小 25 Ω	低频保护 (出厂设定)	转折点可调范围 45 – 55 Hz
		电压温度飘移	-40 至 +70 $^{\circ}\text{C}$ · 小于 3%

图示与尺寸



特性调整钮

VOLT	电压调整
STAB	稳定度调整
U/F	低频保护转折点调整

工作环境

操作温度	-40 至 +60 $^{\circ}\text{C}$
储存温度	-40 至 +85 $^{\circ}\text{C}$
相对湿度	95%以下
振动	1.5 Gs @ 5 – 30 Hz 5.0 Gs @ 30 – 500 Hz

物理特性

尺寸	101.0 (L) x 69.0 (W) x 24.0 (H) mm
重量	107 g +/-2%
撞击	可承受 X、Y、Z 任一轴达 20G

* 内容述及制造商名称及型号仅供参考，非该制造商所生产之产品。