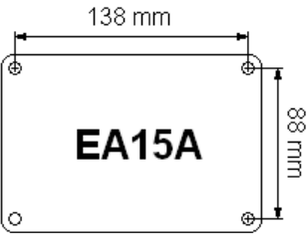
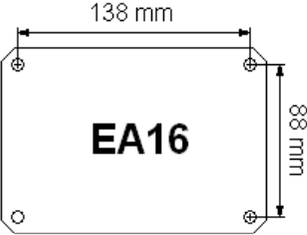


EA15A & EA16 发电机自动调压板差异比较表

	EA15A		EA16	
检测输入	电压	220/380/440/480 VAC 单相二线 以跨接线选择	电压	170~510 VAC 单相二线 以拨动开关选择
	频率	50/60 Hz 以跨接线选择	频率	50/60 Hz 以拨动开关选择
电源输入	电压	100~300 VAC 单相二线	电压	60~300 VAC 单相二线
磁场输出	电压	最大 90 VDC 如输入电压为 240 VAC	电压	最大 90 VDC 如输入电压为 240 VAC
	电流	15A (连续) 20A , 10 Sec. (非连续)	电流	16A (连续) 20A , 10 Sec. (非连续)
	电阻	最小 9 Ohm	电阻	最小 5 Ohm
调压精度	< ±0.5% (发动机转速变动在 4% 内)		< ±0.5% (发动机转速变动在 4% 内)	
电压建立	在 AVR 输入端子需剩磁电压 5 VAC 以上		在 AVR 输入端子需剩磁电压 5 VAC 以上	
外部电压调节	用 5 KΩ 1 watt 电位器时为 ±15%		用 2 KΩ 1 watt 电位器时为 ±5%	
電壓緩慢建立時間	2 秒		2 秒	
消耗功率	最大 10 watt		最大 10 watt	
温差穩定度	每度 °C 变化, 电压漂移 0.03%		每度 °C 变化, 电压漂移 0.03%	
电流补偿输入	5A CT (N:5) 最大 7% @ PF 0.5		1A 或 5A CT(N:1 / N:5) 最大 7% @ PF 0.5 拨动开关选择	
模拟电压输入	未提供		最大 ±5 VDC ±10% AC @ ±3 VDC	
过励磁保护	未提供		最大输出 DCV 95% 20 秒	
低频保护	45 Hz @ 50 Hz & 55 Hz @ 60 Hz (出厂预设, 可调式)		55 Hz @ 60 Hz & 45 Hz @ 55 Hz (出厂预设, 可调式)	
工作环境	操作温度	-40~70 °C	操作温度	-40~70 °C
	储存温度	-40~85 °C	储存温度	-40~85 °C
	相对湿度	最高 95%	相对湿度	最高 95%
	振动	3.3G @ 100~2 K Hz	振动	3.3G @ 100~2 K Hz
特性调节钮	VOLT	调节电压	VOLT	调节电压
	STAB	调节稳定度	STAB	调节稳定度
	U/F	调节低频保护拐点值	U/F	调节低频保护拐点值
	DROOP	调节电流补偿压降	DROOP	调节电流补偿压降
	TRIM	未提供	TRIM	调节模拟电压影响比例
尺寸	150.0(长) x 100.0(宽) x 64.0(高) mm		156.0(长) x 106.0(宽) x 43.0(高) mm	
固定孔尺寸				
重量	600 g ±2%		450 g ±2%	