

SS 7

REGULADOR UNIVERSAL DE VOLTAJE (AVR) PARA ALTERNADORES SIN ESCOBILLAS

- Codo de inicio de reducción de voltaje:
 - 45 Hz para alternadores a 50 Hz.
 - 55 Hz. Para alternadores a 60 Hz.
- Mínima resistencia del campo inductor: 5 Ohm.
- Tensión residual de cebado: > 5 Vca.
- Otros ajustes: Tensión; Estabilidad.
- Potenciómetro exterior para ajuste fino de voltaje +/- 10 %: 10 KOhm. 5 W.
- Dimensiones: 145 x 135 mm.
- Peso: 160 gramos.

Características

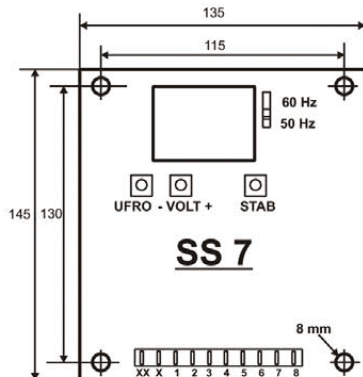
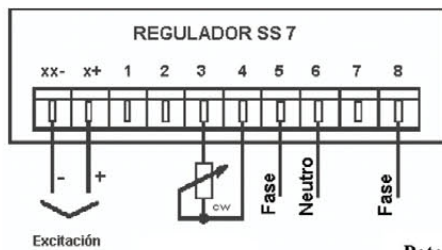
- Precisión de regulación superior al +/- 1,5%.
- Alimentación dos fases: 170-250 V, 50/60 Hz.
- Sensado: 170 - 450 V, dos fases, 50/60 Hz.
- Excitación nominal: 63 V, 4 Acc.
- Protección contra sobre excitación.
- Posibilidad de acoplamiento en paralelo bajo demanda.
- Versiones reforzadas para mayores potencias de excitación.

Especificaciones

- Tensión nominal de salida: 63 Vcc
- Máx. tensión de respuesta (puntas): 90 V cc a 220 V. de alimentación.
- Selector 50-60 Hz.
- Característica descendente V/Hz.

Gráficos y conexiones.

Conexiones para 350-440 V, 50/60 Hz.



Dimensiones en mm.

Potenciómetro para ajuste fino de voltaje (opcional): 10 K Ohm. 5 W.
Si no se instala, dejar libres las bornas 3 y 4.

Conexiones para 180-240 V, 50/60 Hz.

