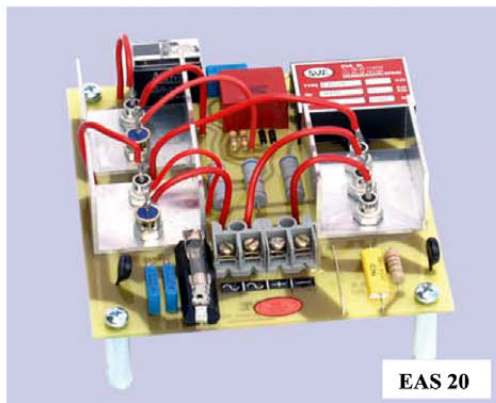


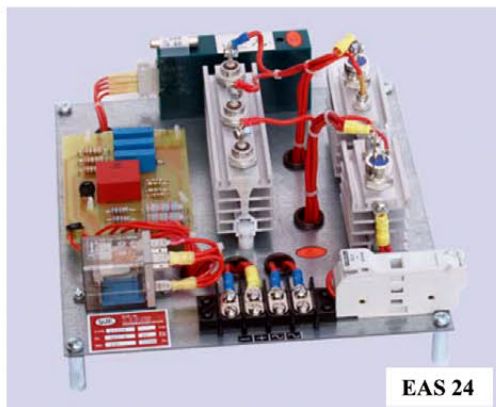
EAS 10



EAS 12/10



EAS 20



EAS 24

REGULADORES DE TENSIÓN

MEDIA ONDA

PARA ALTERNADORES CON ESCOBILLAS

Características

- Precisión de regulación: $\pm 1,5\%$.
- Alimentación desde dos fases: 180-230 V. (nominal 220 V.), 50/60 Hz-
- Tensión nominal de salida: 63 Vcc.
- Máx. punta de respuesta a escalones de carga: 100 Vcc (15 seg.).
- Mínima tensión residual para cebado en bornas de la excitatriz: 6 Vca.
- Corrientes nominales de salida: Ver tabla al pie.
- Valores de resistencia óhmica del campo inductor: Ver tabla al pie.
- Fáciles de instalar.
- Potenciómetro incorporado para ajuste fino (20 vueltas) de la tensión de salida del generador.
- Fusible de alto poder de corte en relación con la corriente de la excitatriz.
- Gran poder de respuesta.
- No aptos para acoplamiento en paralelo.

ONDA COMPLETA

PARA ALTERNADORES CON ESCOBILLAS

Características

- Precisión de regulación: $\pm 1,5\%$.
- Alimentación desde dos fases: 180-230 V. (nominal 220 V.), 50/60 Hz-
- Tensión nominal de salida: 100 Vcc.
- Máx. punta de respuesta a escalones de carga: 180 Vcc (15 seg.).
- Tensión residual de cebado: > 5 Vca.
- Corrientes nominales de salida: Ver tabla al pie.
- Valores de resistencia óhmica del campo inductor: Ver tabla al pie.
- Fáciles de instalar.
- Potenciómetro incorporado para ajuste fino (20 vueltas) de la tensión de salida del generador.
- Fusible de alto poder de corte en relación con la corriente de la excitatriz.
- Gran poder de respuesta.
- No aptos para acoplamiento en paralelo.