



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

REGULADOR DE EXCITACIÓN GRP-15

(UNIVERSAL PARA ALTERNADORES CON Y SIN ESCOBILLAS)



El GRP-15 es un regulador de tensión universal de media onda para alternadores de excitación por arillos rozantes, (Escobillas), aunque también puede excitar alternadores por compoound, admitiendo potencias de alternador entre 5 kvas y 40 kvas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo: GRP-15/220

Voltaje de Entrada: 220/240V. 50/60Hz.

Voltaje de Salida: 6V-70Vcc.

Corriente Máxima de Excitación: 8A.

Valor nominal del campo de Excitación: >6 Ohm.

Ajuste de Tensión: Potenciómetro de 20 vueltas.

Ajuste de Estabilidad: Potenciómetro 20 vueltas.

Precisión de Regulación: +/- 1,5%.

Fusible de protección: 10A.

Temperatura de trabajo: 15 y 65°C.

NOTA: Este regulador de tensión no es apto para trabajo de acoplamiento en paralelo.