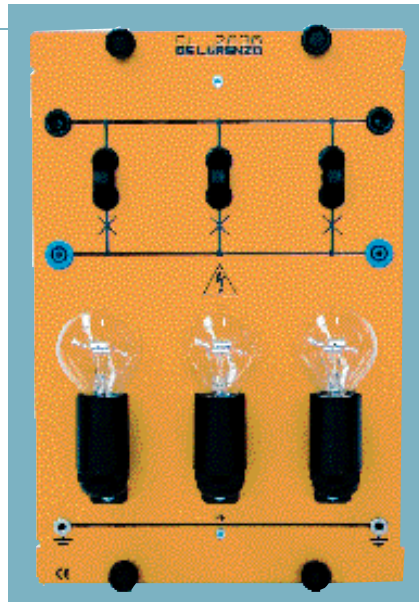


DL 2636 ENCHUFES CON LAMPARAS

Tres enchufes hilados E14 para lámparas.
Incluye tres lámparas de incandescencia: 40 W/220 V.
Posibilidad de conexión en paralelo.



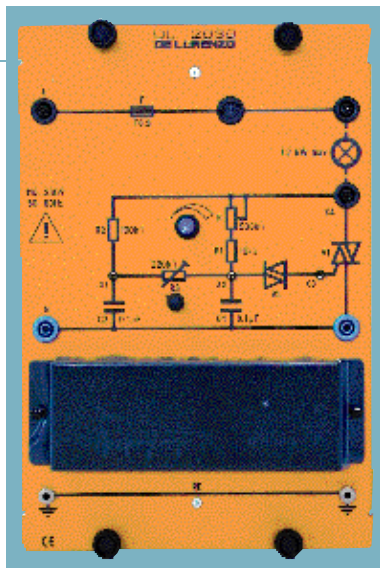
DL 2637 ALIMENTADOR ESTABILIZADO

Alimentador de potencia en cc para la adquisición a voltaje constante de las características de las máquinas eléctricas.

Características técnicas:

El alimentador está constituido por dos secciones:

- Sección con voltaje variable estabilizado, apropiado para alimentar la armadura de los motores en cc.
Salida: $0 \div 240$ Vcc, 5 A
Comando: manual o externo con señal $0 \div 10$ Vcc
- Sección con voltaje constante, apropiado para alimentar el circuito de excitación de la máquina en cc.
Salida: 220 Vcc, 1 A



DL 2639 REGULADOR DE LUMINOSIDAD - SIMULADOR DE FALLAS

Variador de luminosidad para lámparas a incandescencia con dos constantes de tiempo realizado con triac, diac, dos potenciómetros de control, resistencias y capacidad.

Posibilidad de crear 20 errores mediante interruptores escondidos por una cubierta. Errores típicos: interrupciones, cortocircuito, componentes defectuosos y dimensionamiento errado.

Características técnicas:

Alimentación: de 110 a 230 V, 47-63 Hz

Carga óhmica: 1,2 kW max.

DL 2640 FILTRO ANTI-INTERFERENCIA

Filtro de línea apropiado para la protección de la red de alimentación de las interferencias electromagnéticas generadas por los alimentadores a conmutación.

Características técnicas:

Inductancias sobre la línea: 0,4 mH

Condensadores entre conductores y neutro: 100 nF

Condensador entre neutro y tierra: 22 nF

