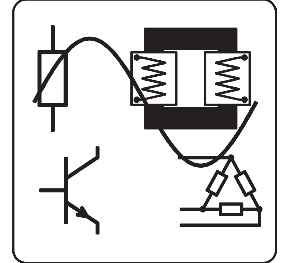


# SGU

Unidad compacta  
Fuente alimentación – Generador de Funciones



Con la unidad compacta de fuente de alimentación y generador de funciones para los ejercicios de alumnos es posible realizar la gran mayoría de los ejercicios de electrotecnia y electrónica. Esta unidad es una alternativa para los aparatos actuales.

**Fuente de Alimentación con Generador de Funciones SGU . . . . . 21 00 200**

**Unidad de alimentación**

Tensiones continuas: 12/15 V, 500 mA, conmutable  
-15 V, 150 mA  
0 ... 12 V, 200 mA, ajustable

Tensiones alternas: 12 V CA, 300 mA,  
sin contacto a masa  
12 V CA, 500 mA,  
sin contacto a masa

**Generador de funciones**

Gamas de frecuencias: 20 ... 200 Hz  
200 ... 2000 Hz  
2 ... 20 kHz

Formas de funciones: Senoidal, Cuadrada,  
Triángulo, conmutable

Tensión de salida  $U_{pp}$ : 0 ... 10 V

Resistencia de carga mínima: 20  $\Omega$

Todas las salidas están protegidas electrónica o térmicamente contra sobrecarga y equipadas con casquillos de seguridad de 4 mm. El casquillo "0" es el potencial común.

Fuente de alimentación: 115 / 230 V CA, 50 / 60 Hz  
Fusible: M 0,63 / 115; M 0,315 / 230  
Potencia de salida: max. 60 VA  
Medida de protección: Aislamiento de protección  
Dimensiones en mm: 200 x 115 x 70 (L x An x Al)  
Masa: 0,9 kg

**Además, se tienen todavía a disposición las ya conocidas unidades aisladas:**

- Fuente de alimentación VDÜ, 15 V . . . . . 21 07 110**
- Fuente de alimentación VDÜ, 5 V . . . . . 21 07 112**
- Fuente de alimentación SVÜ . . . . . 21 00 210 1**
- Generador de funciones FGÜ . . . . . 21 00 215**

Para ofertas e información de precios diríjase a:


Casa matriz: ELWE-Lehrsysteme GmbH • Elwestraße 6  
D - 38162 Cremlingen / Schandelah

• Tel. (05306) 930-412 • eMail: vt@elwe.com  
• Fax (05306) 930-404 • Internet: http://www.elwe.com