

Ficha Técnica del Producto

Producto

Fuente Regulable de Voltaje; 0,5KVA; Primario 220V/Secundario 0-250V.

Código

6104007CH

Imagen



CHINT

Descripción
y aplicación

Fuente Regulable de Voltaje TDGC2J.

Los reguladores de tensión TDGC2J son del tipo seco, de acoplamiento automático y con auto-enfriamiento; puede utilizarse en una amplia gama de industrias (metalurgia, química, instrumentos y medidores, fabricación electromecánica, industria ligera, etc), experimentos científicos, instalaciones públicas, electrodomésticos, etc. Para regular la tensión, controlar temperatura controlar potencia, etc.

Uso: Alimentación de aparatos de control, iluminación local, indicadores de luz de maquinas-herramientas y otros equipos mecánicos.

Características:

Tensión Primaria: 220Vac.

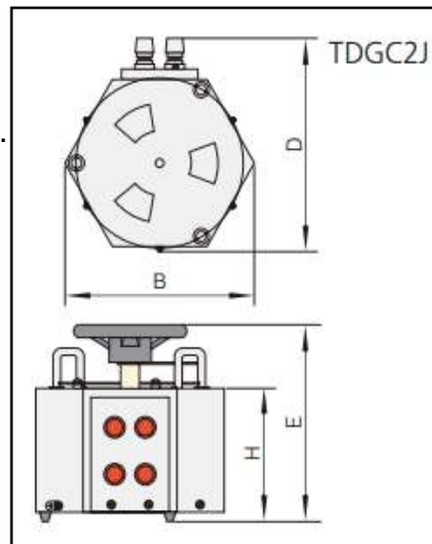
Tensión Secundaria: 0-250Vac.

Potencia nominal(VA): 500VA(0.5KVA).

Frecuencia: 50Hz.

Corriente de salida nominal: 2A.

Dimensiones (mm).			
Bmáx	Dmáx	Emáx	Hmáx
132	140	150	120



CHINT
CHINT ELECTRIC

CHILE

www.chint.cl

info@chint.cl

2 2963 9842