

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Fuente Regulable de Voltaje; 1KVA; Primario 220V/Secundario 0-250V.

CÓDIGO:

6104003CH

IMAGEN:



CHNT

DESCRIPCIÓN
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.

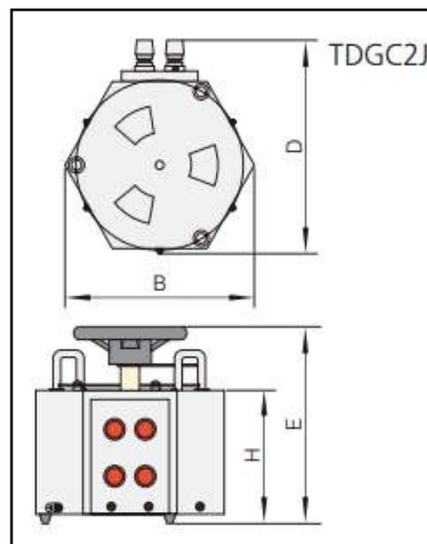
Tensión Secundaria: 0-250Vac.

Potencia nominal(VA): 1000VA(1KVA).

Frecuencia: 50Hz.

Corriente de salida nominal: 4A.

Dimensiones (mm).			
Bmáx	Dmáx	Emáx	Hmáx
186	205	215	165



WWW.NDU.CL