

Transformadores y Reguladores automáticos de B.T.

Transformadores de potencia**CHINT**

JDG4-0.5

Transformadores de potencia

1. Función

1.1 Adaptación del valor de la tensión primaria a las características de los dispositivos de medición o protección suministrando una tensión secundaria que es proporcional e inferior. Se utiliza en combinación con instrumentos de medición: amperímetros, contadores de energía, equipos de medida, relés de control, etc.

2. Características generales


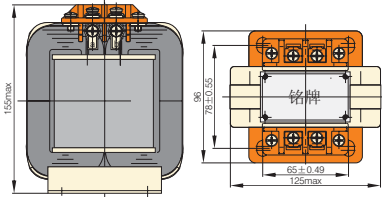
- 2.1 Tensión nominal máxima U_e : 0.5kV
- 2.2 Frecuencia: 50Hz
- 2.3 Temperatura de funcionamiento: -5°C a $+40^{\circ}\text{C}$, humedad $<80\%$
- 2.4 Norma: UNE-EN 60044-2

3. Designación de modelo

JDG4 - 0.5

Serie

Tensión primaria nominal U_{pn} (kV)**4. Características técnicas**

Modelo	Relación de transformación U_{pn}/U_{sn} (V/V)	Salida nominal (VA)	Clase de precisión	Salida máxima (VA)	Dimensiones generales y de montaje (mm)
	200/100	15	0.5	100	
	220/100	15	0.5	100	
	380/100	15	0.5	100	
	500/100	15	0.5	100	

CHINT**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD**

Add: No. 1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang,
Yueqing, Zhejiang Province, P.R.China 325603
Tel: +86-577-62877777
Fax: +86-577-62775769 62871811
E-mail: global-sales@chint.com
Website: www.chint.com

Abril 2010

