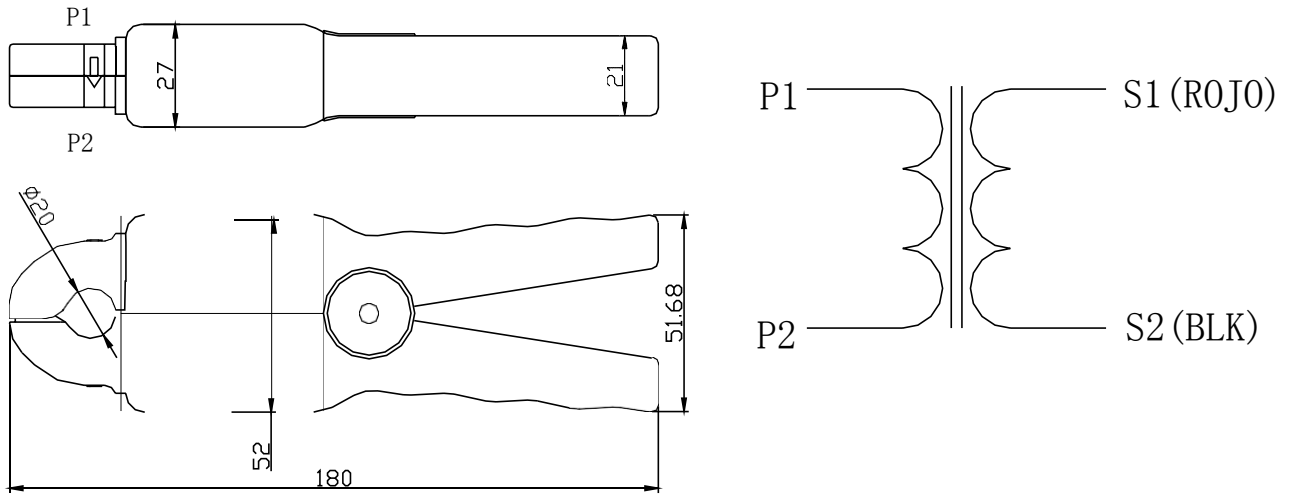


Nombre	Abrazadera en el transformador de corriente	Tipo	GWCTP0200N-5A/0.15V
Entrada nominal	5A	Salida clasificada	0.15V
precisión puntual nominal	$\leq \pm 0.2\%$	Rango lineal	5%~120%
Punto nominal	<math>< 60'</math>	Linealidad	0.2%
Diferencia de ángulo	-15°C~+50°C	Temperatura de almacenamiento	-20°C~+60°C
Temperatura de trabajo	$\leq 80\%$	Atmosférico	70-106kpa
Relativo	3000Vac/15S	Presión	100MΩ/500VDC

Tamaño de instalación del esquema diagram Diagrama esquemático y definición de final homónimo (unidad : mm) : L × W × H = 180 × 52 × 27 hole Agujero interno : $\phi 20$; longitud del cable de salida 2.0m



Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China.
 Website:www.grewin-tech.com
 Phone:+86-022-84943756
 WhatsApp:+86-13072088960
 Email:salesmanager@grewin-tech.com

Abrazadera en transformadores de corriente

Características

- Bajo costo.
- 6 tamaño estándar
- Diseño de núcleo con abrazadera, instalación más segura y fácil, portátil
- Ambos núcleos de Silicon Steel y Nickel Alloy disponibles

Aplicaciones

- Los núcleos de acero al silicio proporcionan una precisión moderada y un menor costo para la corriente de medición de corriente apropiada
- Los núcleos de aleación de níquel son adecuados para aplicaciones que requieren la mayor precisión con un mínimo error de ángulo de fase. Las aplicaciones incluirían dispositivos de monitoreo de calidad de energía eléctrica.

Presupuesto

- Material de la caja: resina de polipropileno
- Rango de voltaje: 600Vac (condición aislada), 30Vac (condición de desnivel)
- Alto potencial: 2500Volts / min
- Resistencia dieléctrica: 1000MOhms a 500 Vcc
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a + 70
- Frecuencia: 50/60 Hz
- RoHS
- Aprobado por la CE

Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China.
Website:www.grewin-tech.com
Phone:+86-022-84943756
WhatsApp:+86-13072088960
Email:salesmanager@grewin-tech.com