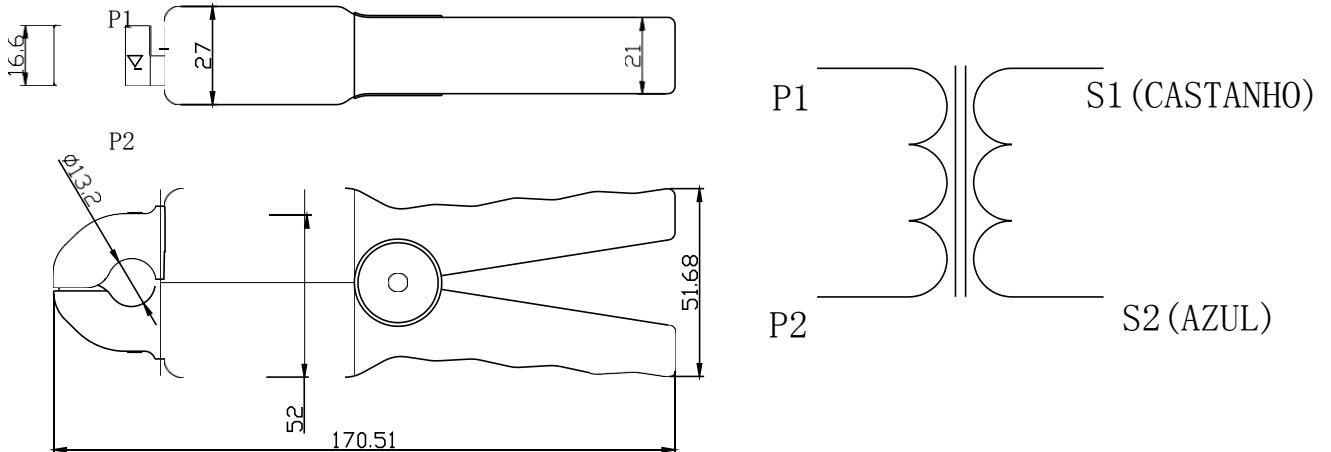


Nome	Grampo no transformador atual	Tipo	GWCTP0130N-5A/0.15V
Entrada nominal	5A	Saída classificada	0.15V
Ponto avaliado Precisão	$<\pm 0.2\%$	Linear Alcance	5%~120%
Ponto avaliado Diferença Angular	$<60^\circ$	Linearidade	0.2%
Trabalhando Temperatura	$-15^\circ\text{C}\sim+50^\circ\text{C}$	Armazenamento Temperatura	$-20^\circ\text{C}\sim+60^\circ\text{C}$
Relativo Umidade	$\leq 80\%$	Atmosférico Pressão	70-106kpa
Rigidez dielétrica	3000Vac/15S	Resistência de isolamento	100M $\Omega$ /500VDC

Tamanho da instalação do esboço diagram Diagrama esquemático e definição final homônima (unidade : mm) :  
 $L \times W \times H = 171 \times 52 \times 27$  ; Orifício interno:  $\phi 13$  ; comprimento do fio de saída 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

# Prenda nos Transformadores de Corrente

## Característicos

- Baixo custo.
- Tamanho padrão 6
- Design de núcleo de fixação, instalação mais fácil e mais segura, portátil
- Ambos os núcleos Silicon Steel e Nickel Alloy disponíveis

## Aplicações

- Núcleos de aço silício fornecem precisão moderada e menor custo para corrente de medição de corrente apropriada
- Os núcleos de liga de níquel são adequados para aplicações que exigem a maior precisão com erro mínimo de ângulo de fase. As aplicações incluem dispositivos de monitoramento de qualidade de energia elétrica

## Especificações

- Material da caixa: resina de polipropileno
- Classificação de tensão: 600Vac (condição isolada), 30Vac (condição de nudez)
- Alto Potencial: 2500Volts / min
- Resistência Dielétrica: 1000MOhms @ 500 Vdc
- Temperatura de funcionamento: -25 °C a + 70 °C
- Freqüência: 50/60 Hz
- Em conformidade com RoHS
- Aprovado pelo CE

Address: HeXi Distr, 300222 Tianjin China.  
Website: [www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com)  
Phone: +86-022-84943756  
WhatsApp: +86-13072088960  
Email: [salesmanager@grewin-tech.com](mailto:salesmanager@grewin-tech.com)