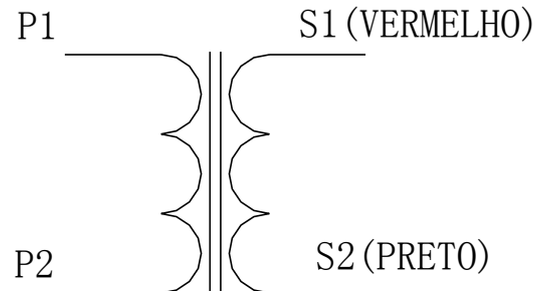
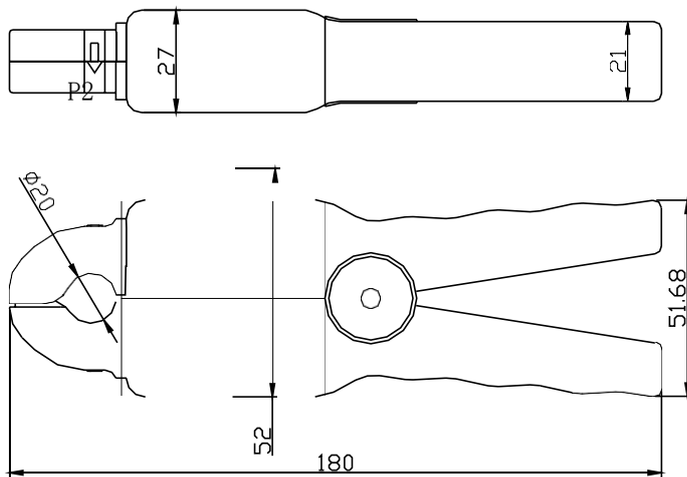


Nome	Grampo no transformador atual	Tipo	GWCTP0200N-5A/0.15V
Entrada nominal	5A	Saída classificada	0.15V
Precisão pontual	$\pm 0.2\%$	Faixa Linear	5% ~ 120%
Ponto avaliado Diferença Angular	<math>< 60^\circ</math>	Linearidade	0.2%
Temperatura de trabalho	-15°C ~ +50°C	Temperatura de armazenamento	-20°C ~ +60°C
Relativo Umidade	≤80%	Atmosférico Pressão	70-106kpa
Dielétrico Força	3000Vac/15S	Isolamento Resistência	100MΩ/500VDC

Tamanho da instalação do esboço diagram Diagrama esquemático e definição final homôni (unidade : mm) L × W × H = 180 × 52 × 27 ; Orifício interno: $\phi 20$; comprimento do fio de saída 2.0m ,

P1



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
Phone:+86-022-84943756
WhatsApp:+86-13072088960
Email:salesmanager@grewin-tech.com

Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China.

Phone:+86-022-84943756

WhatsApp:+86-13072088960

Website:www.grewin-tech.com

Email:salesmanager@grewin-tech.com