

## GARRA DE CORRENTE AC/DC

### MODELO: CA-600

### **CARACTERÍSTICAS**

- Diâmetro do Condutor: 30mm
- Indicação de Bateria Fraca: O LED vermelho acende quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação
- Duração da Bateria: 100 horas (carbono-zinco)
- Ambiente de Operação: 0°C a 50°C, RH < 70%
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 70°C, RH < 80%
- Dimensões: 178(A) x 70(L) x 33(P)mm
- Peso: Aprox. 290g
- Garantia: Valida por 12 (doze) meses a partir da data da aquisição.



### **APLICAÇÕES**

Acessório destinado a multímetros, possibilitando medições de altas correntes, que somente um alicate amperímetro poderia fazer. Disponível para corrente AC (50Hz ~ 400Hz) e DC.

### **SEGURANÇA**

Este equipamento acordo com a Categoria de Instalação II da IEC 61010-1. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

#### **CORRENTE DC**

- Faixas: 0A ~ 600A
- Precisão:  $\pm (2.0\%+2A)$

#### **GERAIS**

- Resistência de Carga: 10k $\Omega$
- Relação de Saída: 0mV ~ 600mV (AC / DC) para correntes de 0A ~ 600A
- Terminal de Entrada: Padrão Banana

### **CARACTERÍSTICAS DO MEDIDOR DE TENSÃO**

1. Impedância de Entrada: > 10k $\Omega$
2. Terminais de Entrada: Padrão Banana

#### **CORRENTE AC**

- Faixa: 0A ~ 600A
- Precisão:
  - 0A ~ 400A  $\pm (2.0\%+2A)$
  - 400A ~ 500A  $\pm (3.0\%+2A)$
  - 500A ~ 600A  $\pm (6.0\%+2A)$
- Resposta em Freqüência: 50Hz ~ 400Hz

### **ACESSÓRIOS**

1. Manual de Instruções
2. Bateria 9V

### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

1. Certificado de Calibração



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.