

GARRA DE CORRENTE

MODELO: CA-1000A

CARACTERÍSTICAS

- Capacidade de Abertura da Garra: Condutor de 57mm, barramento 70x 18mm.
- Ambiente de Operação: 0°C a 50°C com umidade relativa < 70%.
- Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH 0 a 80%.
- Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (precisão especificada) / °C (< 18°C ou > 28°C).
- Altitude: 2000m.
- Saída: Cabo em espiral com plugue banana reto.
- Dimensões: 264(A) x 100(L) x 44(P)mm.
- Peso: Aprox. 400g.



APLICAÇÕES

Acessório destinado a multímetros, possibilitando medições de altas correntes, que somente um alicate amperímetro poderia fazer.

GERAIS

- Relação de Transformação: 1mV / 1A.
- Terminal de Saída: Padrão Banana

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções.

SEGURANÇA

Este equipamento acordo com a Categoria de Instalação III 600V da IEC 61010-1. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

CORRENTE AC

- Faixa: 0A ~ 1000A AC.
- Precisão:
 - 0A ~ 400A ± (1.5%+2A) 50Hz ~ 60Hz.
 - 0A ~ 400A ± (3.0%+2A) 61Hz ~ 400Hz.
 - 400A ~ 1000A ± (2.0%+3A) 50Hz ~ 60Hz.
 - 400A ~ 1000A ± (3.5%+3A) 61Hz ~ 400Hz.
- Proteção de Sobrecarga: 1200A / 60s (máx).



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