

PROPOSTA TÉCNICA
GARRA DE CORRENTE AC MINIPA
MODELO: 265



CARACTERÍSTICAS

- Abertura da Garra: 55mm.
- Diâmetro do Condutor: 60mm.
- Terminais de Saída: Padrão Tipo Banana.
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 50°C, RH<70%.
- Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH<70%.
- Dimensões: 184(A) x 86(L) x 25(P)mm.
- Peso: Aprox 200g.

ESPECIFICAÇÕES

<p>Características Elétricas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrada: 0 ~ 1000A AC (máx) - Saída: 0 ~ 1V AC RMS - Precisão: (50/60Hz): 0 ~ 800A ± (2.5%+4D) 800A ~ 1000A ± (3%+4D) - Resolução: 1mV / 1A 	<p>Características do Medidor de Tensão</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impedância de Entrada: $\geq 1M\Omega$ - Faixa de Medida: 200mV AC (0 ~ 200A / resolução de 0.1A) 2V AC (0 ~ 1000A / resolução de 1A) - Terminais de Entrada: Padrão Banana
<p>Acessórios</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manual de Instruções 2. Pontas de Prova 	