

## PROPOSTA TÉCNICA ADAPTADOR TRIFÁSICO PARA ET-4100 MINIPA MODELO: ET-4102

## **CARACTERÍSTICAS**

- -Medida de Potência Ativa (kW).
- Medida de Potência Aparente (kVA).
- Medida de Fator de Potência (cos ø).
- -Máxima Tensão de Entrada para L1, L2, L3: 3 x 600V RMS.
- -Rigidez Dielétrica: 1.5kV / 50Hz / 1min.
- -Precisão: ± (1.5%+5D).
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C (32°F~104°F), RH < 80%.
- Ambiente de Armazenamento: -10°C  $\sim$  60°C (14°F  $\sim$  140°F), RH < 70%.
- Dimensões: 72(L) x 70(A) x 45(P)mm.
- Peso: Aprox. 120g.
- Acessórios:
- 1. Manual de Instruções
- 2. Par de Ponta de Prova
- 3. Par de Garra Jacaré