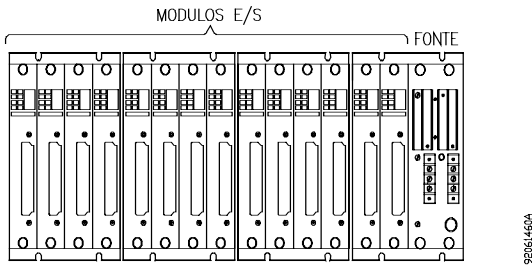


## 1. Descrição do Produto

A fonte AL-1513 é usada como fonte auxiliar, alimentando elementos sensores ou comando de quadros elétricos. É montada em bastidores AL-1500, ocupando duas posições.



## 2. Itens Integrantes

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- AL-1513: fonte 24 Vdc não regulada 2 A, 24 Vdc regulada 0,7 A

## 3. Características Funcionais

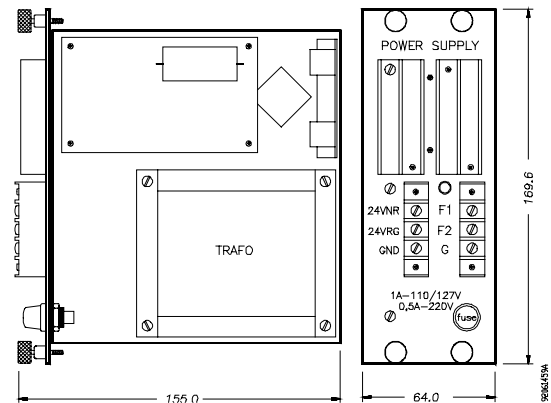
### 3.1. Características Gerais

- Temperatura de operação: 0 a 55°C
- Umidade: máxima de 95% sem condensação
- Peso: 2,5 kg s/ embalagem
- Conexão aos elementos: borne com parafuso
- Conexão à rede: borne com parafuso

### 3.2. Características Elétricas

- Tensão de operação: 110, 127 ou 220 Vac (-15%, +10%)
- Tensão de saída 24 VNR: 26,4 a 19,2 Vrms contínua, não filtrada
- Freqüência de operação: 57 a 63 Hz
- Máxima corrente de carga da saída 24 VNR: 2 A
- Tensão da saída 24 VRG: 26,4 a 21,6 Vdc contínua regulada
- Máxima corrente de carga da saída 24 VRG: 0,7 A
- Fusível do painel: 1 A para 110/127 Vac na entrada, 0,5 A para 220 Vac na entrada
- Fusível interno: 1 A na saída 24 VRG

## 4. Dimensões Físicas



## 5. Utilização

Antes da utilização, as chaves para seleção de tensão localizadas na parte posterior da fonte devem ser ajustadas de acordo com a tensão da rede local, conforme segue:

