

MEMORIAL DESCRITIVO

DESCRIÇÃO:

Conversor elétrico de corrente alternada em corrente contínua (retificador), com sistema de refrigeração a água, dotado de 04 canais de saída, tensão de alimentação 220/230V, tensão de saída de -9000VDC, corrente ajustável compreendida entre 10 e 85mA, próprio para fornecimento de energia ao laser de CO², marca: FEHA, modelo: PS – N 15.

Aplicação: Fornecimento de energia ao laser de CO².

1. DESCRIÇÃO GERAL/FUNCIONAMENTO

O conversor elétrico de corrente alternada em corrente contínua (retificador), fornece a energia para o laser de CO².

2. DADOS TÉCNICOS GERAIS

Quantidade de canais de saída	04
Sistema de refrigeração	Refrigerado a água
Corrente ajustável	10 – 85mA
Tensão de alimentação	220/230V
Tensão de saída	-9000VDC

3. FOTO DO PRODUTO

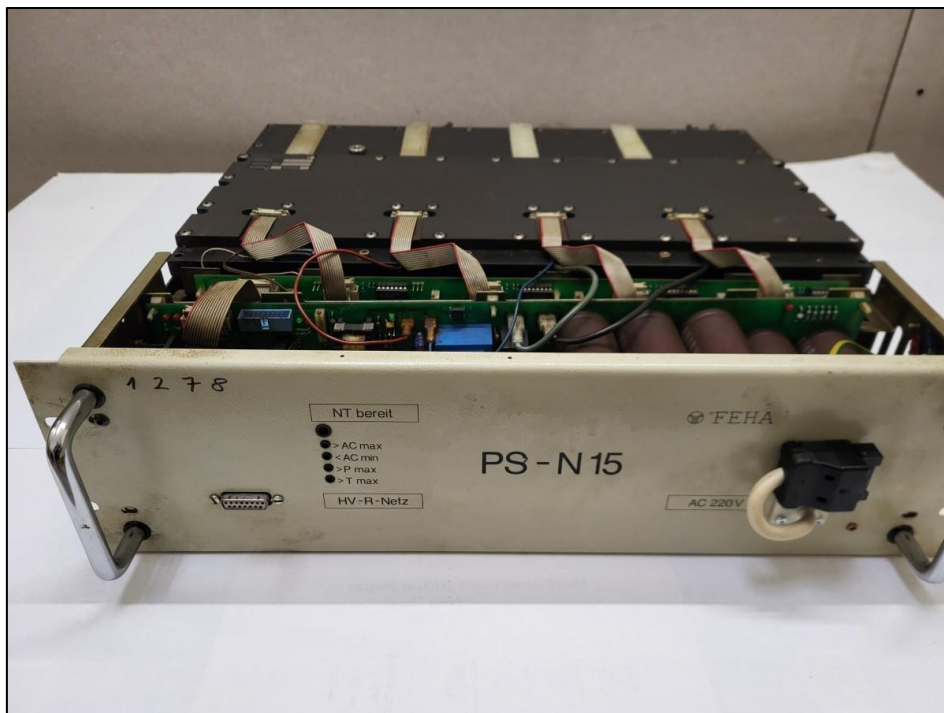


Foto 1 Vista ilustrativa do conversor elétrico de corrente alternada em corrente contínua (retificador).