

Memorial Descritivo

1. Modelo: 2300475-2-R

2. Descrição técnica completa:

CONVERSOR ELETRICO ESTATICO DE CORRENTE ALTERNADA EM CORRENTE CONTINUA (FONTE DE ALIMENTACAO RETIFICADORA), RECONDICIONADO, FABRICANTE GE, PARA UMA TENSÃO DE ENTRADA DE 220 VOLTS CORRENTE ALTERNADA E MULTIPLAS SAIDAS COM POTENCIA DE 305 WATTS, POSSUI CONJUNTOS DE SEMICONDUTORES COMO ELEMENTOS CONVERSORES, RESPONSÁVEL POR PROVER TENSOES DE ALIMENTACAO AO DETECTOR DIGITAL, UTILIZADO EM APARELHOS PARA EXAMES CARDIOVASCULARES DIGITAIS DA MARCA GE MODELO INNOVA, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, COM EMPREGO EXCLUSIVO PARA FINALIDADE A PRESTACAO DE SERVICOS DE ASSISTENCIA TECNICA.

