

MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

- MARCA: TDK-Lambda Americas Inc.
- MODELO: Genesys 12.5kW
- ANO DE FABRICAÇÃO: Indisponivel
- NR. DE SERIE: NÃO APLICÁVEL: Indisponivel

Descrição da mercadoria: Fonte de alimentação de tripla saída regulada por corrente. Utilizada no acelerador linear de alta energia da linha Clinac, para alimentação dos seguintes sistemas: bobinas do solenoide da Klystron (KSOL), bobinas do solenoide da guia aceleradora (ASOL), bobinas do Bend Magnet (BMAG).

Descrição Técnica da mercadoria Fonte de Alimentação trifásica com energia contínua máxima de 12,5 kW e tripla saída combinada. Entrada em 230VAC com tolerância de +10% e -20%, corrente máxima na entrada de 65A e frequência de 47Hz a 63 Hz, tripla saída em 10VDC, 120VDC e 250VDC. Correntes de saída independentes e compreendidas nos intervalos de 0 a 250 A, 0 a 40 A e 0 a 20 A. Fator de potência de 0.8 e eficiência de 85%. Saídas passíveis de programação remota. Utilizada em equipamentos aceleradores lineares para tratamento radioterápico por tele terapia.

Foto:

