

Memorial Descritivo

Código: 10128921

Modelo: 2306B

Marca: Siemens

Descrição técnica e aplicação do bem:

Placa de circuito impresso com componentes eletrônicos montados, própria para instrumentos e aparelhos médico-cirúrgicos ou de análise físicas ou químicas, com finalidade de fazer monitoramento do magneto com nível de hélio, aquecedores de chave (switch heater), aquecedores EIS, circuito de aquecedor de pressão, monitoramento do compressor, temperaturas do escudo (shield temperature), resistores CCR/Carbônio, temperatura da coldhead, pressões do magneto, auxilia no ramping, e garantia de funcionamento correto, caso haja algum problema, notificará o operador. Dotada de entrada 36VDC, fusíveis térmicos e build-in EEPROM com armazenamento de 200 linhas de registo de status, reinício de compressor, ERDU status, switch heater, MSUP energizada, falhas de EIS, registro de campo magnético desativado, alarme de bateria, pressão do magneto e teste de pressão estática do compressor. Utilizado em equipamento de ressonância magnética e medicina nuclear. Marca: Siemens. Modelo: 2306B.

Foto(s)

