

LAUDO TÉCNICO

1. Descrição Mercadoria por modelo

Fonte de alimentação, Dispositivo elétrico transformador de corrente alternada para corrente contínua, utilizado para alimentação elétrica de servidores de processamento de dados. Executando cargas de diferentes amperagens, suprimento elétrico de demanda das placas de circuito eletrônico.

Ncm: **8504.40.90**

2. Informações técnicas

Componente: Power Supply Unit

Faixa de Tensão de entrada (V rms): 100V - 240V

Faixa de frequência (nominal) Hz: 50Hz - 60Hz

Tensão de entrada nominal (V rms): 100V ~ 240V

Classificação máxima de potência de saída nominal (Watts, em todas as faixas de tensão): 500W

Corrente de entrada nominal (A rms): 5,6 A ~ 2,3 A

Classificação máxima de potência de entrada nominal (Watts): 557W ~ 537W

Classificação máxima VA (Volt-ampère): 563VA ~ 542VA

Eficiência (%): 89,7% ~ 93,1%

Fator de potência: 0,99

Corrente de fuga (mA): 0,33mA ~ 0,78mA

Corrente máxima de irrupção (A pico): 30 A

Duração da corrente máxima de irrupção (ms): 10ms

3. Foto

