

Memorial Descritivo fonte modelo MDLL3050N00RN0I

Descrição contendo todas as características técnicas

- ☐ Fonte de Alimentação Regenerativa NUM modelo: MDLL3050N00RN0I
- ☐ Potência Nominal 50KW - Pico de Potência 97KW
- ☐ Max. Potência de Frenagem Continua 50KW
- ☐ Pico de Potência de Frenagem 120KW
- ☐ Alimentação Tensão Nominal 400VRms -10% à 480VRms +5% 50/60Hz+/- 5% 3 Fases
- ☐ Consumo de Corrente Nominal de Entrada 100ARms
- ☐ Tensão no Barramento DC na Potência Nominal 540VDC com 400VRms na Tensão de Entrada
- ☐ Tensão no Barramento DC na Potência Nominal 650VDC com 480VRms na Tensão de Entrada
- ☐ Dissipação da Energia de Frenagem com Reinjeção na Rede
- ☐ Potência de Alimentação Auxiliar 180W
- ☐ Dimensões Totais (LxAxP) 200 x 355 x 206 mm
- ☐ Comunicação DISC NT+Conexões do barramento de comunicação

Aplicação

FONTE NUM MDLL3050N00RN0I, usado na máquina CNC Sinico, máquina de usinagem de tubo, ela alimenta o inversor que faz o controle da velocidade do motor.

Fonte Regenerativa NUM MDLL3050N00RN0I, usado na máquina CNC Sinico, máquina de usinagem de tubo, ela alimenta os inversores que fazem o controle da velocidade dos motores de ferramentas e movimentos da máquina. Controlada e monitorada pela CPU NUM Flexium NCK modelo FXSW282124 Flexium+CLP com funções extendidas, via comunicação DISK NT+ de alta velocidade.

Fotos

