

Instruções de Instalação

MODELO FIAÇÃO DO TRANSFORMADOR DE 220/240 V SXL-EX-INT

O transformador de 220/240 V SXL-EX-INT fornece a fiação para uma entrada de 220 VCA ou 240 VCA para o Sistema SXL-EX-INT.

Monte o transformador na caixa traseira de acordo com as instruções do manual INT (Veja o *Manual de Operação, Instalação e Manutenção do SXL-EX* para o Brasil, P/N 315-095997).

Desconecte toda a energia do sistema antes da instalação, primeiro a bateria e em seguida a CA. (Para ligar, conecte a CA primeiro e em seguida a bateria).

Para operações de 220/240 V, a voltagem entre a linha de entrada de corrente alternada e o terra não deve exceder 150 VCA conforme especificado nos requisitos NEC.

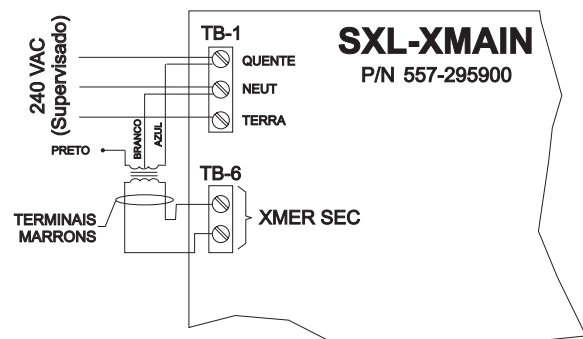
Fiação para entrada de 240 VCA: (Veja a Figura 1):

1. Conecte a fonte de 240 VCA aos terminais de parafusos QUENTE e NEUT do TB-1 do bloco terminal da placa principal SXL-XMAIN.
2. Isole o terminal do transformador preto não utilizado com um isolador ou algum outro método aprovado.
3. Conecte o terminal azul do transformador ao terminal de parafuso QUENTE do TB-1 do bloco terminal.
4. Conecte o terminal branco do transformador ao terminal de parafuso NEUT do TB-1 do bloco terminal.
5. Conecte os terminais marrons do transformador ao TB-6 do bloco terminal.

6. Conecte o terra ao ER do terminal de parafuso TB-1 do bloco terminal.
7. Prosiga com a instalação normal do sistema.

Fiação para entrada de 220 VCA:

1. Conecte a fonte de 220 VCA aos terminais de parafusos QUENTE e NEUT do TB-1 do bloco terminal da placa principal SXL-XMAIN.
2. Isole o terminal azul do transformador não utilizado com um isolador ou algum outro método aprovado.
3. Conecte o terminal do transformador preto ao terminal de parafuso QUENTE do TB-1 do bloco terminal.
4. Conecte o terminal branco do transformador ao terminal de parafuso NEUT do TB-1 do bloco terminal.
5. Conecte os terminais do transformador marron ao TB-6 do bloco terminal.
6. Conecte o terra ao ER do terminal de parafuso TB-1 do bloco terminal.
7. Prosiga com a instalação normal do sistema.



NOTA:

Para Dispositivos de Notificação Compatível, Veja a P/N 315-096363P.

Figura 1
Fiação de 240 VCA para a Placa Principal SXL-XMAIN

Siemens Building Technologies, Ltda.

Av. Dr. Guilherme Dumont Vilares, 1497
Morumbi
São Paulo /SP
05640-033

P/N 315-096246P-3