

Brasiltec

intelligent solutions worldwide

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790 (047) 3521-0448  (047) 8839-0936

NAS REDES SOCIAIS



www.BRASILTEC.ind.br

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

Brasiltec

Projeto:

JEFERSON RODE

Revisão:

BRUNO MARTINS

Aprovado:

CLEITON ROCHA

Desenho N :

001

Folha:

1

Total:

7

Data:

30/04/2018

Equipamento:

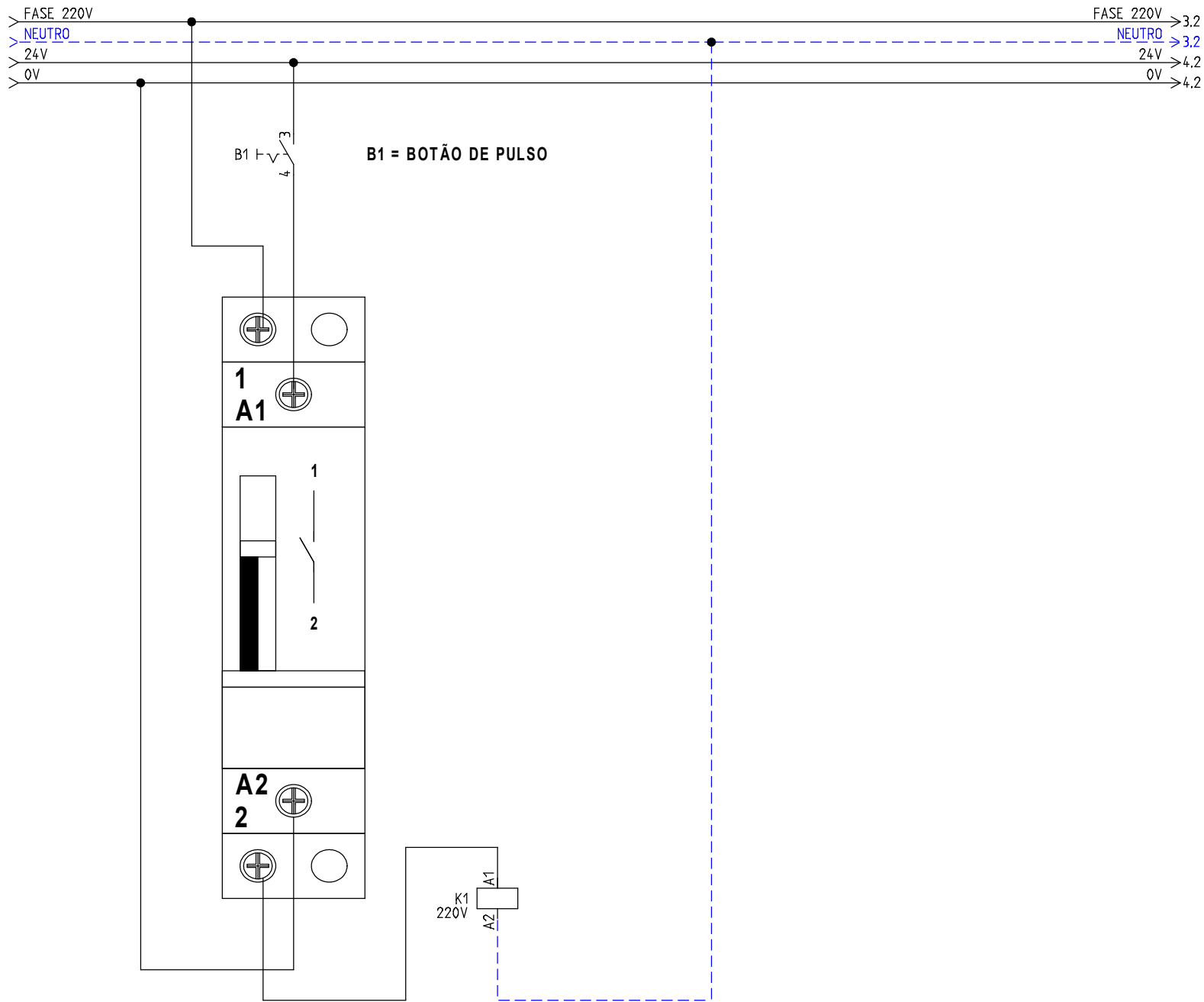
RELÉ DE IMPULSO

Cliente:

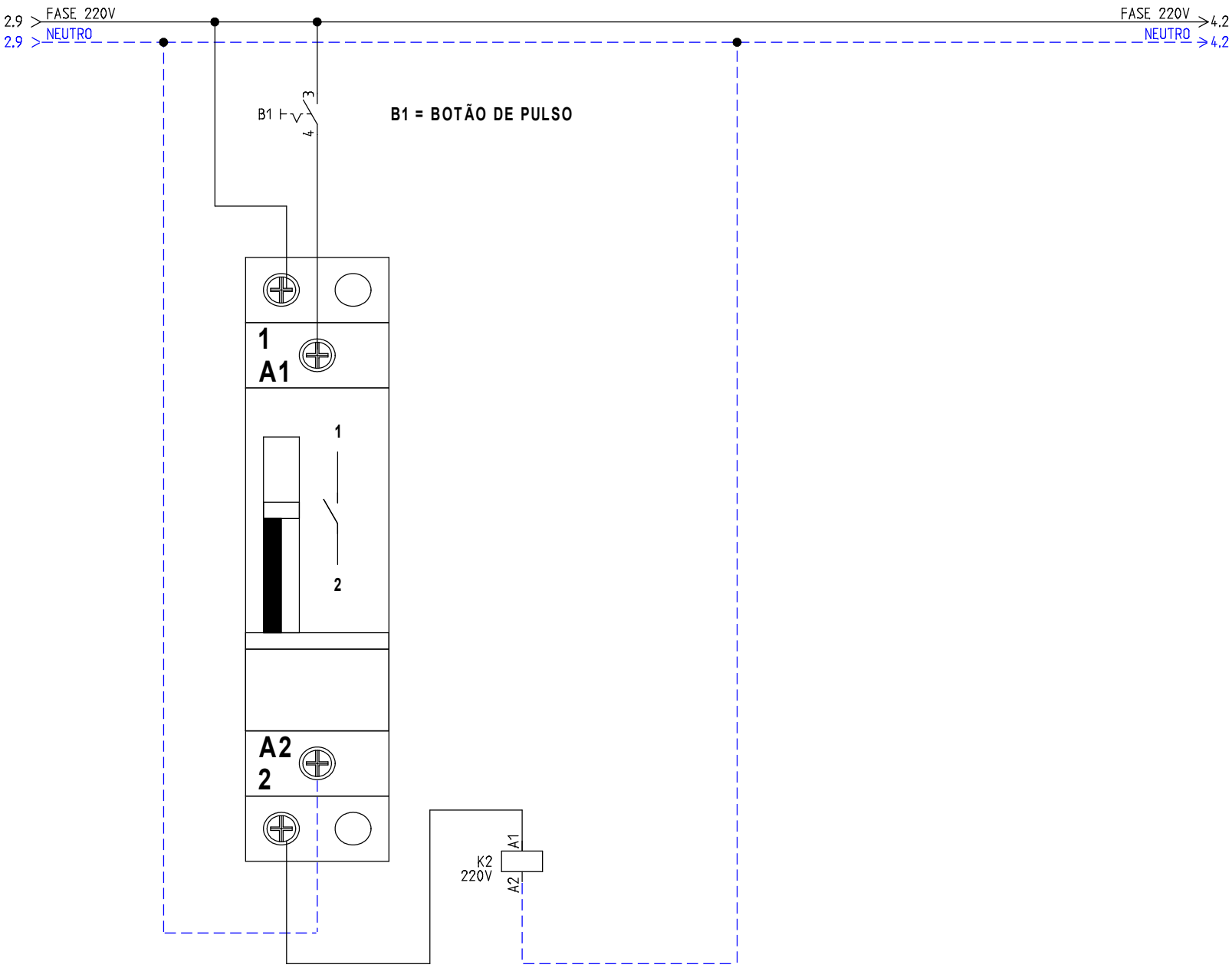
Status:

CONCLUÍDO

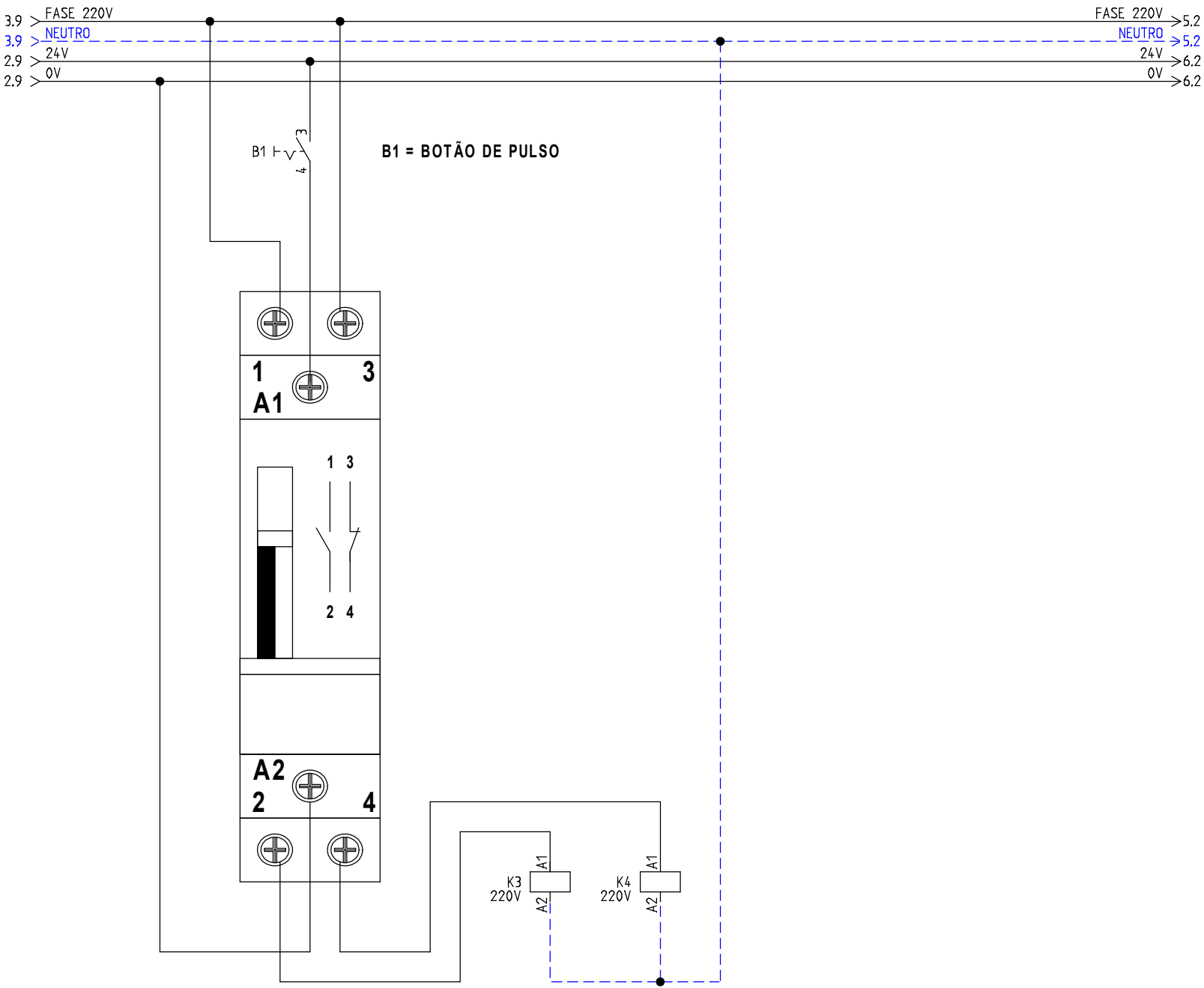
MODELO: PR3-2101
CÓDIGO: 755501



MODELO: PR3-2103
CÓDIGO: 755401



MODELO: PR3-2111
CÓDIGO: 825501



MODELO: PR3-2113
CÓDIGO: 825401

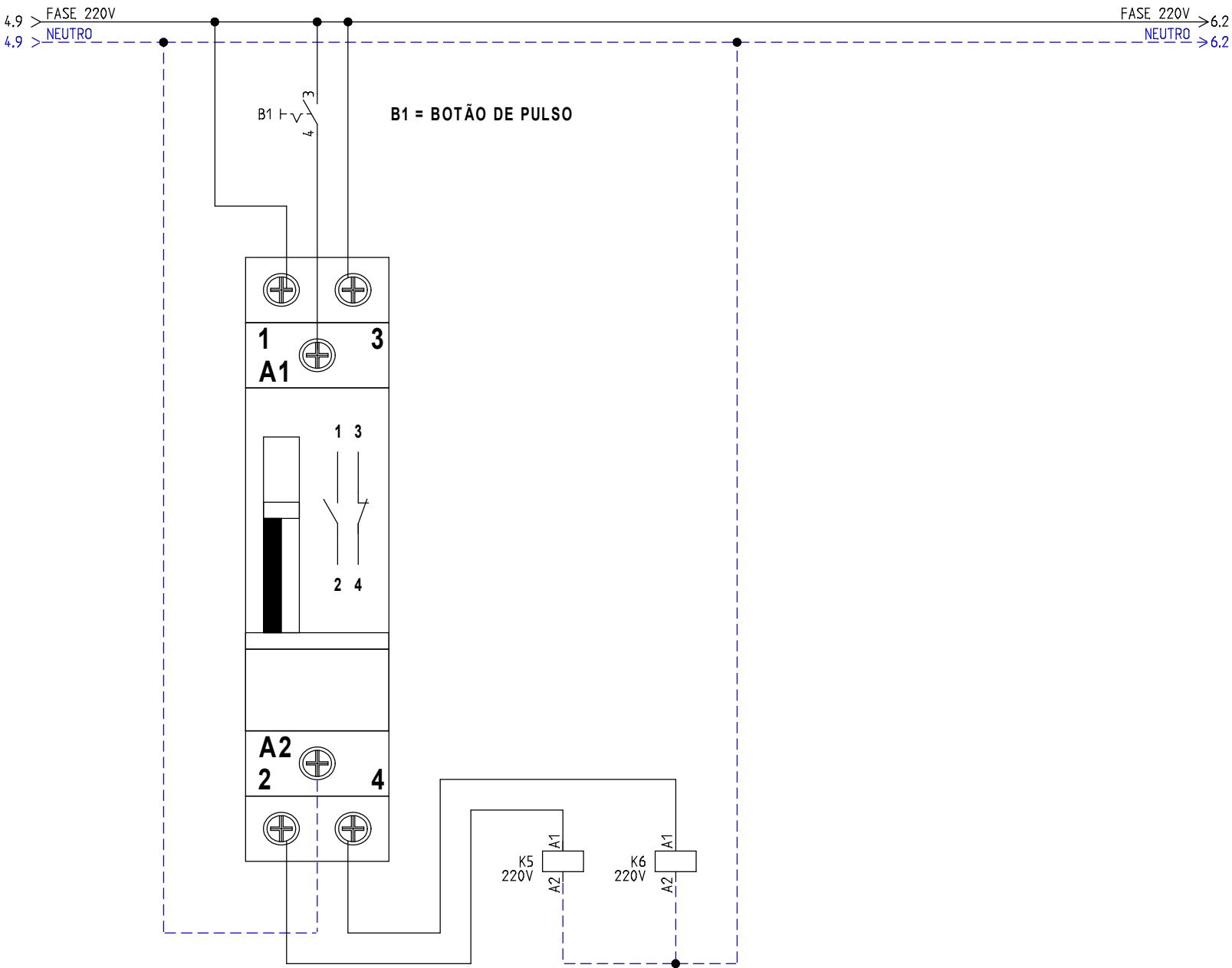


Diagrama de ligação para o teste de funcionamento de um relé de proteção diferencial. O diagrama mostra a conexão de um disjuntor de 2 pólos com uma bobina de relé de proteção diferencial (K7) e um relé de teste (K8). A alimentação é fornecida por uma rede 220V com FASE, NEUTRO e 0V. Um botão de pulso (B1) é conectado ao terminal 1 do disjuntor. O relé de teste (K8) é conectado ao terminal 4 do disjuntor e ao terminal A1 da bobina (K7). A bobina (K7) é conectada ao terminal 2 do disjuntor e ao terminal A2 do relé de teste (K8).

MODELO: PR3-2203
CÓDIGO: 755601

