



Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010

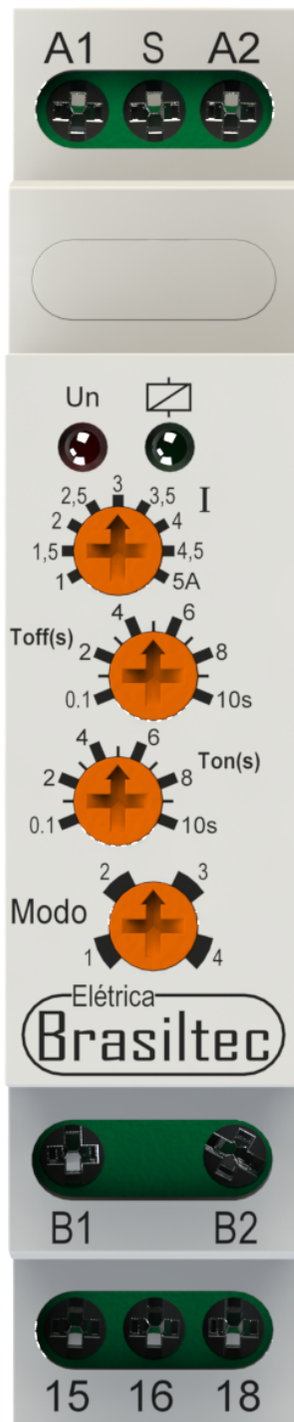


Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

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

AJUSTES



I - Ajuste de corrente proporcional ao valor do TC.

Toff(s) - Ajuste de tempo para desligar após atingir a corrente ajustada.

Ton(s) - Ajuste de tempo para ligar após normalizar a corrente.

MODO

1. Se a corrente exceder o valor definido, o relé fechará. Mesmo que a corrente volte ao normal, ele não será liberado e permanecerá bloqueado.
2. Se a corrente exceder o valor definido, o relé fechará. Quando a corrente retornar ao normal, o relé será liberado.
3. Se a corrente for inferior ao valor definido, o relé fechará. Quando a corrente voltar ao normal, o relé será liberado.
4. Se a corrente for inferior ao valor definido, o relé fechará. Mesmo que a corrente volte ao normal, ele não será liberado e permanecerá bloqueado.

O valor de ação atual e o valor de recuperação são, valor de configuração $\pm 0,3$.

Por exemplo, se 5A for definido, o valor de proteção de sobrecorrente será 5,3A e o valor de recuperação será 4,7A.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

A1 - A2 = Alimentação

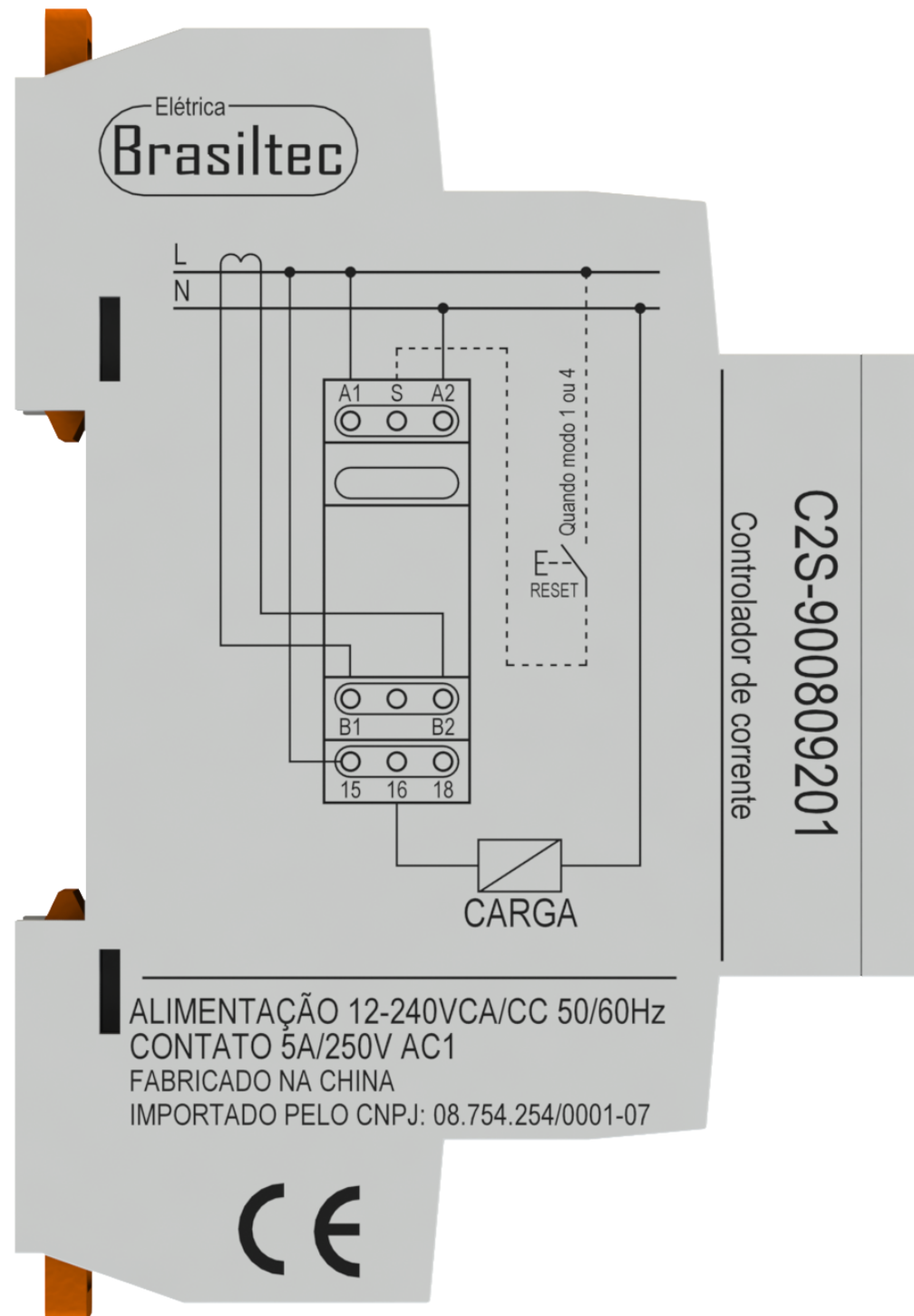
S = Reset (Modos 1 e 4)

B1 - B2 = Transformador de corrente (TC)

15 = Contato comum

16 = Contato fechado

18 = Contato aberto



O escopo de soluções da Brasiltec não se limita aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo. Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Elétrica

Brasiltec