



## AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

**NAS REDES SOCIAIS****www.BRASILTEC.ind.br**

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

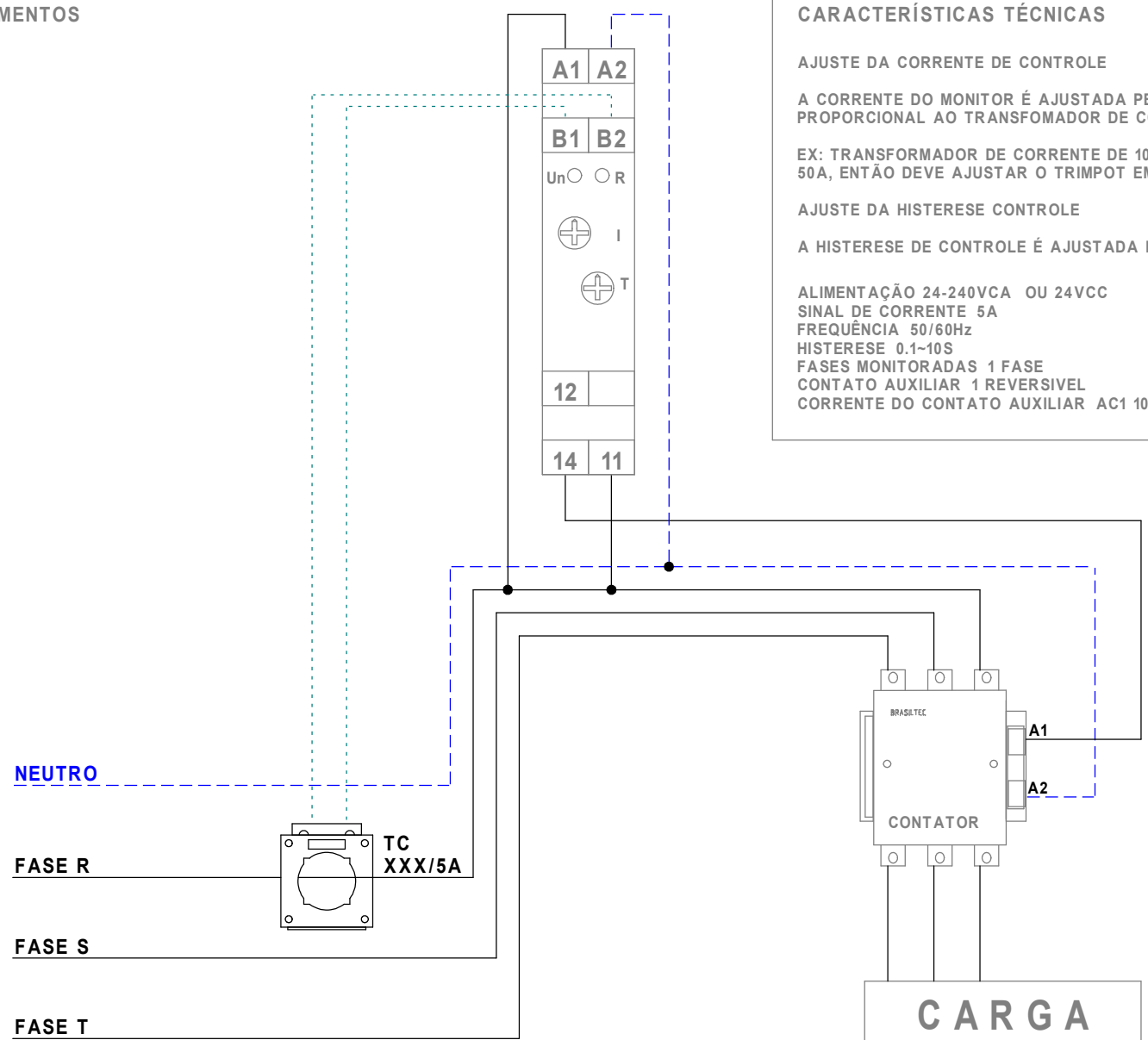
Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

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

# EXEMPLO DE APLICAÇÃO

PARA EQUIPAMENTOS  
CÓDIGOS:

1331101  
1331201  
1331301  
1331401  
1331501  
1331601



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AJUSTE DA CORRENTE DE CONTROLE

A CORRENTE DO MONITOR É AJUSTADA PELO TRIMPOT FRONTAL QUE VAI DE 0,5~5A, PROPORCIONAL AO TRANSFORMADOR DE CORRENTE (TC) UTILIZADO.

EX: TRANSFORMADOR DE CORRENTE DE 100/5A, E VOCÊ QUER DESLIGAR A CARGA EM 50A, ENTÃO DEVE AJUSTAR O TRIMPOT EM 2,5A, (100A=5A, 50A=2,5A).

### AJUSTE DA HISTERESE CONTROLE

A HISTERESE DE CONTROLE É AJUSTADA PELO TRIMPOT FRONTAL QUE VAI DE 0,1~10S.

ALIMENTAÇÃO 24-240VCA OU 24VCC  
SINAL DE CORRENTE 5A  
FREQUÊNCIA 50/60Hz  
HISTERESE 0,1~10S  
FASES MONITORADAS 1 FASE  
CONTATO AUXILIAR 1 REVERSIVEL  
CORRENTE DO CONTATO AUXILIAR AC1 10A 250VCA