

Brasiltec

intelligent solutions worldwide

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS



w w w . B R A S I L T E C . i n d . b r

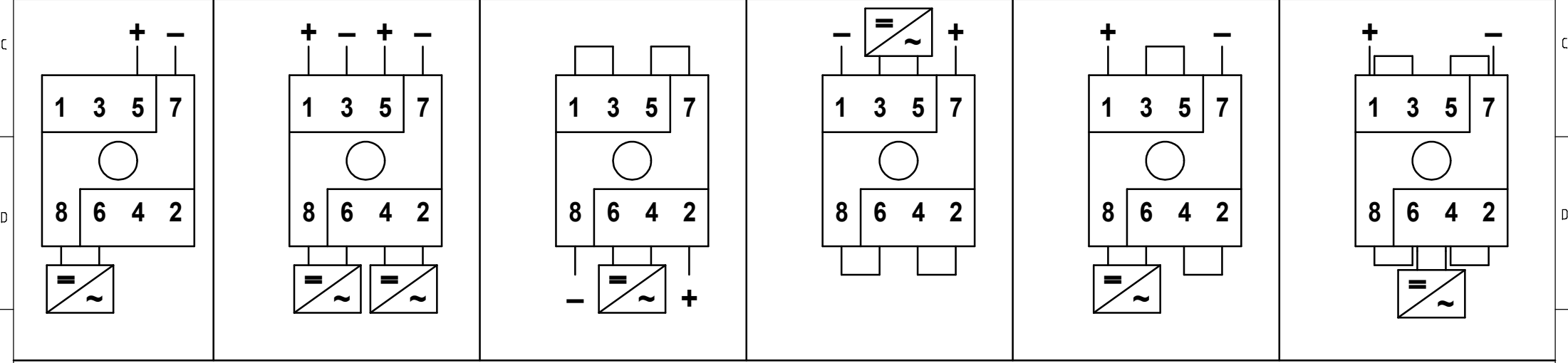
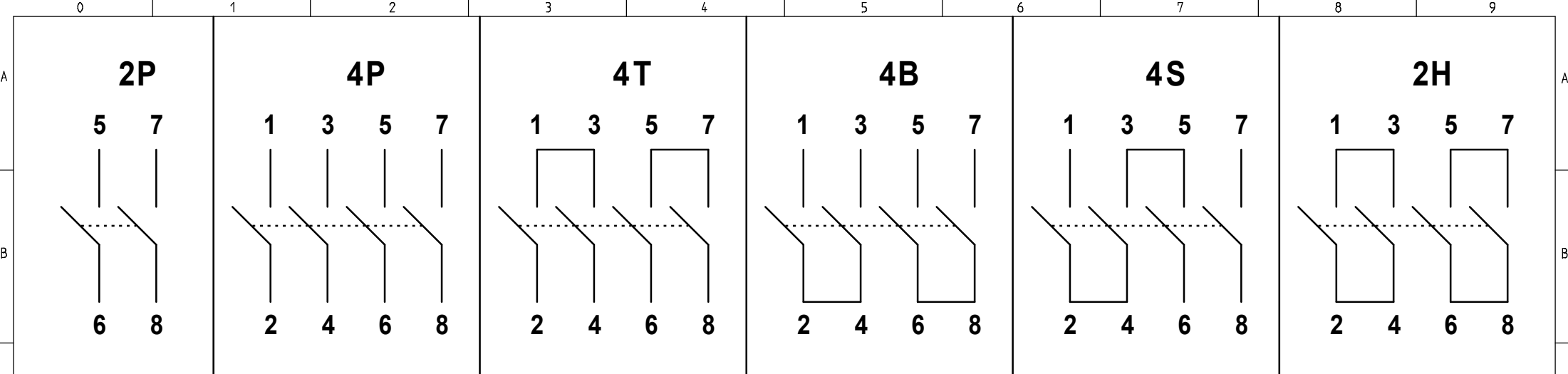
Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

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 :	135	Folha:	1	Total:	3
Data:	10/02/2020	Equipamento:		Cliente:		Status:	CONCLUÍDO				



Ue	2P/4P	4T/B/S	2H
300V	32A	32A	45A
600V	27A	32A	40A
800V	17A	32A	/
1000V	10A	32A	/
1200V	8A	32A	/

DIMENSÕES

