

Brasiltec

intelligent solutions worldwide

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

Brasiltec

Projeto:

JEFERSON RODE

Revisão:

BRUNO MARTINS

Aprovado:

CLEITON ROCHA

Desenho N :

058

Folha:

1

Total:

2

Data:

19/09/2018

Equipamento:

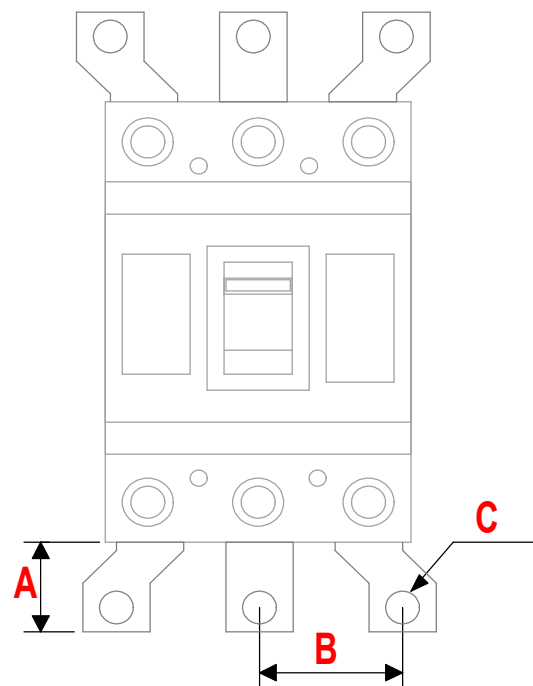
BARRAMENTO PARA DISJUNTOR DB2

Cliente:

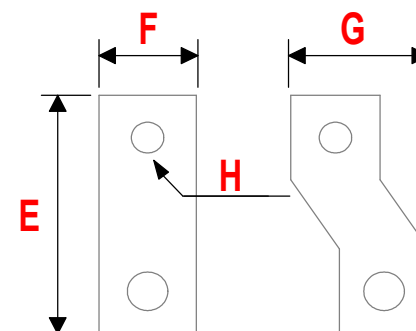
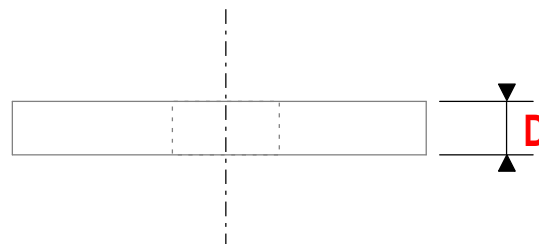
BRASILTEC

Status:

CONCLUÍDO



ESPESSURA DO BARRAMENTO



C = FURO PARA FIXAR CABO

H = FURO PARA FIXAR BARRAMENTO NO DISJUNTOR

CODIGO	A	B	C	D	E	F	G	H
1211401	24MM	32MM	24MM	ROSCA M8	40MM	12MM	19MM	6,2MM
1211501	24MM	38MM	24MM	ROSCA M8	41MM	15MM	23,5MM	8,5MM
1211601	41MM	43MM	41MM	ROSCA M8	60MM	20MM	27MM	9MM
1211701	43MM	60MM	43MM	FURO 14MM \varnothing	70MM	28MM	40,5MM	10,5MM
1211801	X	X	X	FURO 13MM \varnothing	80MM	40MM	49,5MM	13MM
1211901	50MM	78MM	50MM	FURO 13MM \varnothing	80MM	40MM	49,5MM	13MM