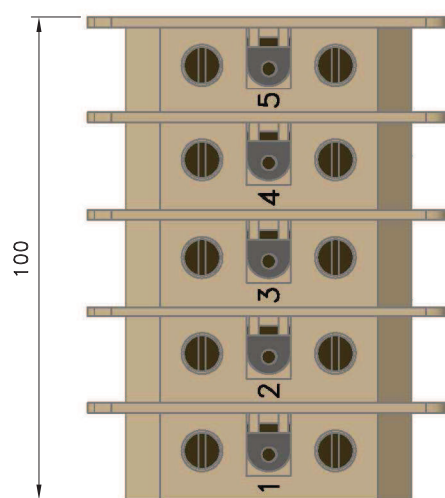
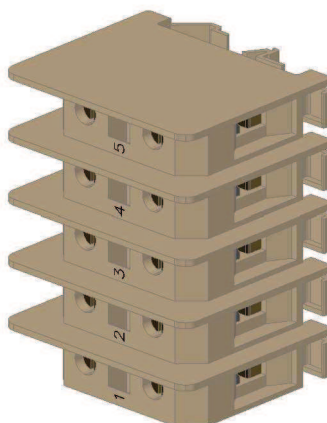


VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA EM PERSPECTIVA

CÓDIGO
4660959

NOTAS: 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2 - PARA DEMAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR A FOLHA 2/2 DESTE DESENHO.

RÉGUA DE BORNES
5 POLOS

PM-C



Edição				Verificação			
LÍVIA ABREU	17	09	15	RAQUEL GONDIM	17	09	15
Desenho Substituído				Aprovação			
660.02.0	07	04	15	ROBERTO GENTIL	17	09	15
Objeto da Revisão							
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS							

Desenho N°

660.02.1

Folha 1/2

- NOTAS: 1 – MATERIAL:
- a) CORPO DA RÉGUA: BAQUELITE RÍGIDO;
 - b) TERMINAIS E PARAFUSOS: LIGA DE COBRE ESTANHADO.
- 2 – CARACTERÍSTICAS:
- a) TENSÃO MÁXIMA: 600V;
 - b) CORRENTE MÁXIMA: 150A;
 - c) QUANTIDADE DE PÓLOS: 5.
- 3 – IDENTIFICAÇÃO: A RÉGUA DE BORNES DEVE SER IDENTIFICADA COM NO MÍNIMO:
- a) NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
 - b) MODELO DO FABRICANTE;
 - c) TENSÃO;
 - d) CORRENTE.
- 4 – AS PEÇAS DEVEM APRESENTAR SUPERFÍCIES EXTERNAS SUFICIENTEMENTE LISAS E SEM REBARBAS;
- 5 – GARANTIA: O FORNECEDOR DEVE DAR GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES APÓS O RECEBIMENTO DO MATERIAL;
- 6 – A FIXAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES DEVE SER REALIZADA POR PARAFUSO OU TRILHO DIN;
- 7 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS INDICADAS;
- 8 – DESENHO SEM ESCALAS.

ESPECIFICAR: RÉGUA DE BORNES, 600V, 150A, 5 PÓLOS, CONFORME DESENHO 660.02.1 DO PM-01 DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.



RÉGUA DE BORNES

5 POLOS

PM-C

Edição				Verificação				Desenho N°
LÍVIA ABREU	17	09	15	RAQUEL GONDIM	17	09	15	
Desenho Substituído				Aprovação				
660.02.0	07	04	15	ROBERTO GENTIL	17	09	15	660.02.1
Objeto da Revisão								
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								Folha 2/2

Enel Distribuição Ceará - Rua Padre Valdevino, 150 - Centro, Fortaleza, Ceará, Brasil - CEP: 60.135-040 - www.eneldistribuicao.com.br/ce