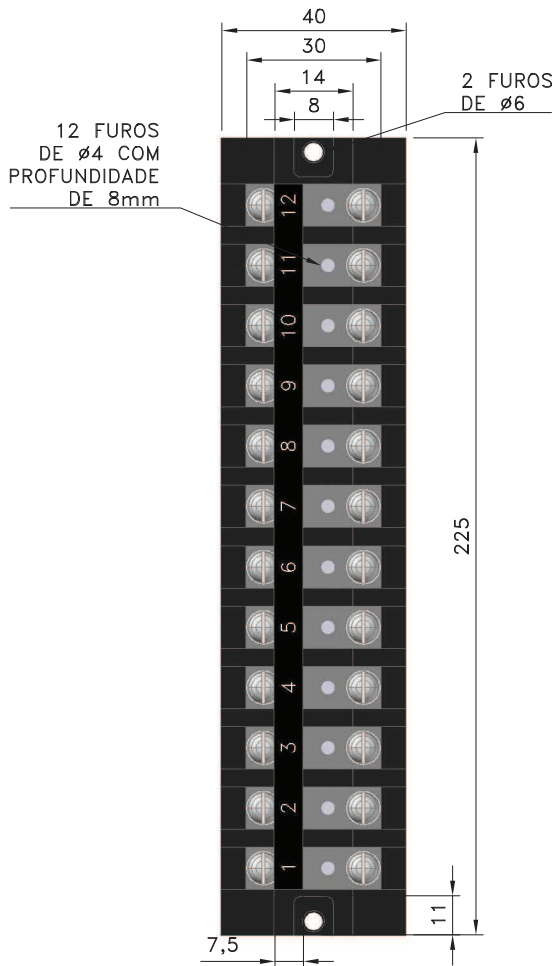
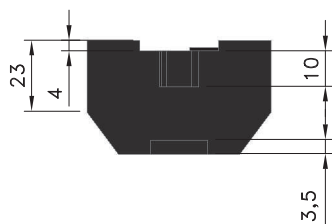


VISTA EM PERSPECTIVA

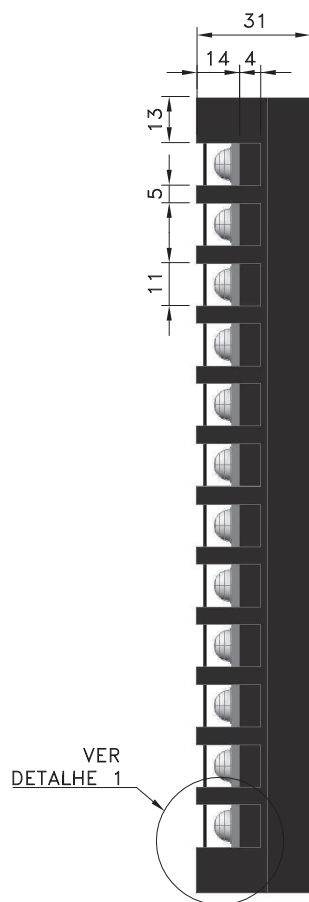


VISTA FRONTAL

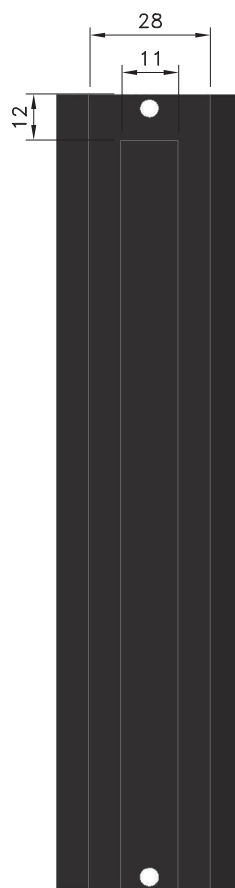


VISTA INFERIOR

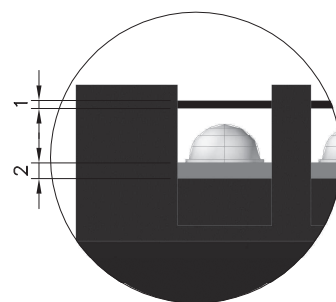
CÓDIGO  
4660960



VISTA LATERAL



VISTA POSTERIOR



DETALHE 1

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

RÉGUA DE BORNES  
12 POLOS

PM-C



Edição			Verificação		
LÍVIA ABREU	17	09	15	RAQUEL GONDIM	17 09 15
Desenho Substituído			Aprovação		
660.01.0	06	04	15	ROBERTO GENTIL	17 09 15
Objeto da Revisão					
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS					

Desenho N°  
660.01.1

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: 15A;
  - c) QUANTIDADE DE PÓLOS: 12.
- 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, 15A, 12 PÓLOS, CONFORME DESENHO 660.01.1 DO PM-01 DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.



Edição				Verificação					
LÍVIA ABREU		17	09	15	RAQUEL GONDIM		17	09	15
Desenho Substituído				Aprovação					
660.01.0		06	04	15	ROBERTO GENTIL		17	09	15
Objeto da Revisão									

RÉGUA DE BORNES  
12 POLOS

PM-C

Desenho N°

660.01.1

Folha 2/2