



VISTA PERSPECTIVA

TABELA 1  
TRANSFORMADOR DE CORRENTE TIPO BUCHA

TRANSFORMADOR DE CORRENTE TIPO BUCHA							
ITEM	RELAÇÃO	EXATIDÃO	TIPO	Di (mm)	De (mm)	H (mm)	CÓDIGO
1	800/1000/1800-5A	10B200	A	120	255	118	6800882
2			B	125	305	172	4651198
3			C	135	230	70	6801022
4	1000/1200/1400/1600/1800-5A		A	120	255	118	6800883
5			B	120	300	90	6800992
6	400/600/1000-5A		A	115	335	162	6800884
7			B	127	177	74	4651199
8			C	130	280	240	4651200

- NOTAS: 1 - DEVE SER FORNECIDA A QUANTIDADE DE RABICHOS NECESSÁRIOS PARA COMUTAR TODAS AS RELAÇÕES, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 500mm, DEVENDO SER FORNECIDO COM O TERMINAL;
- 2 - OS TC's PODEM SER CONSTRUÍDOS COM PAPEL ISOLANTE OU ENCADEADOS COM FITA DE ALGODÃO IMPREGNADA EM RESINA, ATENDENDO NO MÍNIMO A CLASSE DE TEMPERATURA 105°C (A);
- 3 - CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
- TENSÃO DE TRABALHO: 0,6kV;
  - FREQUÊNCIA DE TRABALHO: 60Hz;
  - FATOR TÉRMICO: 1,2xIn;
  - DIMENSIONADO PARA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DE 20X A MAIOR RELAÇÃO.
- 4 - ENSAIOS:
- O FABRICANTE DEVE APRESENTAR OS ENSAIOS DE RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO;
  - O FABRICANTE DEVE APRESENTAR A CURVA DE SATURAÇÃO.
- 5 - NA EMISSÃO DA PROPOSTA TÉCNICA O FABRICANTE DEVE INFORMAR O PESO DO TRANSFORMADOR DE CORRENTE;
- 6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: TRANSFORMADOR DE CORRENTE TIPO BUCHA, 0,6kV, (a), TIPO (b), CONFORME O DESENHO 110.01 DO PM-01.

- (a) RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO CONFORME TABELA 1;
- (b) TIPO CONFORME TABELA 1.

coelce

TRANSFORMADOR DE CORRENTE TIPO BUCHA  
PARA TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA

Editado	WABINER BARROS	31	08	11	Verificado	FELIPE CARDOSO	31	08	11
Substitui Des. Nº	110.01.1	11	04	11	De Acordo		31	08	11

Código / Página

PM-01

Escala

S/E

Desenho Nº

110.01.2

Folha 1/1

IMPRESSÃO NÃO CONTROLADA