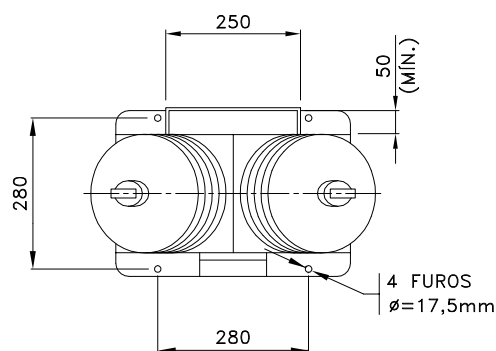


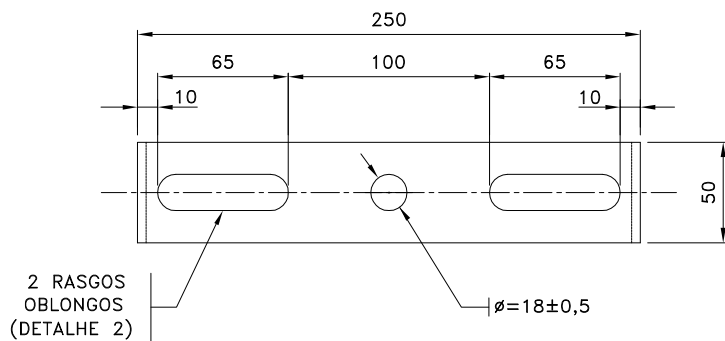
VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR

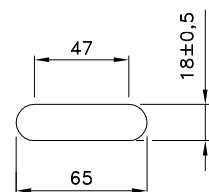


VISTA SUPERIOR

CÓDIGO
6771659



DETALHE 1
SUPORTE DE FIXAÇÃO



DETALHE 2
RASGO OBLONGO

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

TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15kV
COM SUPORTE - USO EXTERIOR

PM-C



Edição				Verificação				Desenho N°
PEDRO PAULO	10	04	07	DEUSIMAR	10	04	07	
Desenho Substituído				Aprovação				
115.02.0	07	05	96	ROBERTO GENTIL	10	07	07	115.02.1
Objeto da Revisão								
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Folha 1/2

TABELA 1

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		
NÍVEIS DE ISOLAMENTO	TENSÃO MÁXIMA DO EQUIPAMENTO (VALOR EFICAZ)	15kV
	TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO (VALOR DE CRISTA)	110kV
	TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL A FREQUÊNCIA INDUSTRIAL DURANTE 1 MINUTO (VALOR EFICAZ)	34kV
RELAÇÃO NOMINAL		120:1
GRUPO DE LIGAÇÃO		1
TENSÃO SECUNDÁRIA		115V
CARGA E CLASSE DE EXATIDÃO		0.3 P 75
POTÊNCIA TÉRMICA		400VA
FREQUÊNCIA		60Hz
POLARIDADE		SUBTRATIVA

NOTAS : 1 – USO EXTERIOR;

2 – O FORMATO DO TP PODE SER DIFERENTE, DESDE QUE MANTIDAS AS DIMENSÕES ESTABELECIDAS;

3 – ISOLAÇÃO EM ÓLEO MINERAL ISOLANTE, CONFORME CNP 18/85;

4 – H1, H2 EM BAIXO RELÉVO E COR CONTRASTANTE;

5 – OS TERMINAIS SECUNDÁRIOS PODEM ESTAR LOCALIZADOS EM QUALQUER UMA DAS FACES DO TP;

6 – X1, X2 EM BAIXO RELÉVO E COR CONTRASTANTE;

7 – PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1mm;

8 – TERMINAIS SECUNDÁRIOS COM PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOXIDÁVEL OU BRONZE FOSFOROSO;

9 – TERMINAIS PRIMÁRIOS EM LATÃO FORJADO E ESTANHADO PARA CONDUTORES COM SEÇÃO DE 10 A 70mm²;

10 – PINTURA, ACABAMENTO E DEMAIS CARACTERÍSTICAS, DE ACORDO COM A NBR-10.020;

11 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : TRANSFORMADOR DE POTENCIAL, USO EXTERIOR, 15kV/115V, RN 120:1, CLASSE DE EXATIDÃO 0,3P75, CONFORME O DESENHO N° 115.02.1

TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15kV
COM SUPORTE – USO EXTERIOR

PM-C



Edição	Verificação
PEDRO PAULO 10 04 07	DEUSIMAR 10 04 07
Desenho Substituído	Aprovação
115.02.0 07 05 96	ROBERTO GENTIL 10 07 07
Objeto da Revisão	
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS	

Desenho N°
115.02.1

Folha 2/2