



Caixa para Transformador de Corrente até 75kVA

PM-R



Edição				
Lobo	01	11	04	
Desenho Substituído				
DED-1817 R-02	01	11	02	
Objeto da Revisão				
Notas				

Verificação				
Vanderlei Robadey	01	11	04	
Aprovação				
Antônio C. Alves	01	11	04	

Desenho Nº

1817 R-03

Folha 1/2

1 Materiais

1.1 Caixa

- a) Chapa de aço 14 USG, com tratamento e pintura líquida conforme ETD 01/91. Opcionalmente, poderá ser utilizada fosfatização e pintura eletroestática a pó de poliéster alifático, com espessura mínima da camada de 80 micrometros;
- b) O furo para parafusos de segurança na tampa e o furo de rosca W1/4" no suporte deverão estar perfeitamente centrados.

1.2 Arruela de borracha

Deve ser de material elástico que suporte a temperatura de 70 °C e deve ser instalada de maneira a impedir a penetração de umidade e poeira no interior da caixa.

2 Fornecimento

Para fornecimento,deverá ter protótipo aprovado previamente pela Enel Distribuição Rio.

3 Parafuso de segurança e o dispositivo de fixação

Será fornecido pela Enel Distribuição Rio.



Caixa para Transformador de Corrente até 75kVA

PM-R

Edição				Verificação			
Lobo	01	11	04	Vanderlei Robadey	01	11	04
Desenho Substituído				Aprovação			
DED-1817 R-02	01	11	02	Antônio C. Alves	01	11	04
Objeto da Revisão							
Notas							

Desenho N°

1817 R-03

Folha 2/2