



Caixa para Transformador de Corrente Superior a 75 kVA

PM-R



Edição					
Lobo	01	11	04		
Desenho Substituído					
DQN-1971 R-01	01	11	02		
Objeto da Revisão					
Notas.					

Verificação					
Vanderlei Robadey	01	11	04		
Aprovação					
Antônio Carlos da S.	01	11	04		

Desenho Nº

1971 R-02

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 eletrostática a pó de poliéster alifático, com espessura mínima da camada de 80 micrometros;
- b) O furo para parafuso de segurança na tampa e o furo de rosca W ¼” 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

- a) Deverá ter protótipo aprovado previamente pela Enel Distribuição Rio;
- b) O parafuso de segurança e o seu dispositivo de fixação serão fornecidos pela Enel Distribuição Rio.

Caixa para Transformador de Corrente Superior a 75 kVA

PM-R



Edição				Verificação			
Lobo	01	11	04	Vanderlei Robadey	01	11	04
Desenho Substituído				Aprovação			
DQN-1971 R-01	01	11	02	Antônio Carlos da S.	01	11	04
Objeto da Revisão							
Notas.							

Desenho N°

1971 R-02

Folha 2/2