



Caixa de Proteção e Derivação

PM-R



Edição			
Teixeira	01	06	07
Desenho Substituído			
DED1977 R-03	01	05	07
Objeto da Revisão			
Furação para fixação			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	06	07
Aprovação			
André Luiz Barata	01	06	07

Desenho N°

1977 R-04

Folha 1/2

1 Materiais

1.1 Materiais plásticos

- a) Policarbonato não propagador de chama, com padrão contra raios ultravioleta;
- b) Todos os furos localizados na parte inferior da caixa deverão ser providos de passa-fios de borracha para condutores de 7,0 a 16,0 mm de diâmetro nos furos de 21 mm, e para condutores de 16 a 20 mm de diâmetro nos furos de 30 mm.

2 Resistência

2.1 Resistência mecânica dos parafusos

Torque de 1,0 daN.m

2.2 Resistência mecânica dos conjuntos (luva e parafuso)

Arrancamento de 40 daN.

3 Fornecimento

O protótipo deverá ser previamente aprovado pela Enel Distribuição Rio.

4 Fabricação, inspeção, acondicionamento e ensaios

Conforme ETA-006.



Caixa de Proteção e Derivação

PM-R

Edição				Verificação			
Teixeira	01	06	07	Vanderlei Robadey	01	06	07
Desenho Substituído				Aprovação			
DED1977 R-03	01	05	07	André Luiz Barata	01	06	07
Objeto da Revisão							
Furação para fixação							

Desenho N°

1977 R-04

Folha 2/2