



ITEM	CORRENTE (A)	CÓDIGO
01	200	6776221
02	600	6776343

1 Características gerais

- Deverão ser fornecidos com o RIB flange do suporte de fixação (2 pç), haste do suporte de fixação (2 pç), material de montagem e um folheto com as instruções de montagem;
- Todas as áreas de contato devem possuir camada prateada;
- As superfícies da peça devem ser isentas de cantos vivos e falhas, tais como rebarbas, bolhas e outras imperfeições;
- Todas as interfaces deverão estar de acordo com NBR 11835.

2 Características específicas

- Classe de tensão: 15/25kV;
- Operação sem carga.

3 Identificação

Deverá ser estampada nos componentes, de forma legível e indelével:

- Nome ou marca do fabricante;

Receptáculo Isolante Blindado - RIB

PM-R



Edição				Verificação			
Lobo	01	01	08	Gustavo / Vanderlei	01	01	08
Desenho Substituído				Aprovação			
D2035 R-01	01	06	04	Antônio Carlos S. Alves	01	01	08
Objeto da Revisão							
Inclusão do item 02.							

Desenho N°

2035 R-02

Folha 1/2

- b) Data de fabricação;
- c) Tensão de isolamento;
- d) Corrente nominal;
- e) Identificação do componente;
- f) Identificação para operação sem carga.

4 Inspeção e ensaios de recebimento

Deverão ser feitos os seguintes ensaios de recebimento conforme NBR 11835.

- a) Verificação visual e dimensional;
- b) Acoplamento dos acessórios;
- c) Ensaio de descargas parciais;
- d) Ensaio de tensão suportável em frequência industrial;
- e) Verificação da funcionalidade do ponto de teste;

Demais características e ensaios de tipo conforme NBR 11835.

5 Amostragem

Simple normal, nível especial - S3, NQA - 4%, conforme NBR 5426.

6 Embalagem

Deverá ser fornecido em embalagem individual junto com acessórios.



Receptáculo Isolante Blindado - RIB

PM-R

Edição				Verificação			
Lobo	01	01	08	Gustavo / Vanderlei	01	01	08
Desenho Substituído				Aprovação			
D2035 R-01	01	06	04	Antônio Carlos S. Alves	01	01	08
Objeto da Revisão							
Inclusão do item 02.							

Desenho N°

2035 R-02

Folha 2/2