



1 Características elétricas e construtivas

- Tensão de alimentação: 220 V - F.P. (mínimo) = 0,92;
- Potências: 80 W, 125 W, 250 W e 400 W;



Reator para Lâmpada a Vapor de Mercúrio

PM-R

Edição
Lobo 01 11 05
Desenho Substituído
D0072 R-04 01 01 04
Objeto da Revisão
Notas.

Verificação
Vanderlei 01 11 05
Aprovação
Antônio Carlos S. Alves 01 11 05

Desenho N°

0072 R-05

Folha 1/2

- c) Capacitor: tipo seco, fixado à tampa ou na lateral, externamente à resina;
- d) Os cabos condutores devem ser de cobre, flexíveis, isolamento de EPR ou XLPE para 0,6/1,0 kV, temperatura mínima de serviço de 90°C, com ou sem capa protetora, resistentes a raios ultravioleta, próprios para uso ao tempo, com seção mínima de 1,5 mm² e comprimento mínimo de 300 mm;
- e) Acabamento: zincado conforme NBR 6323;
- f) Admite-se uma tolerância de $\pm 2 \%$, salvo onde indicado.

2 Fornecimento

Serão aceitos outros formatos desde que previamente aprovados pela Enel Distribuição Rio.

3 Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme ETD 02/96.



Reator para Lâmpada a Vapor de Mercúrio

PM-R

Edição				
Lobo	01	11	05	
Desenho Substituído				
D0072 R-04	01	01	04	
Objeto da Revisão				
Notas.				

Verificação				
Vanderlei	01	11	05	
Aprovação				
Antônio Carlos S. Alves	01	11	05	

Desenho N°

0072 R-05

Folha 2/2