



## 1 Material

- Base: resina fenólica tipo baquelite, com invólucro de alumínio, policarbonato ou material equivalente;
- Contatos de encaixe: latão estanhado;
- Alça: Liga de alumínio.

### Tomada para Relé Fotoelétrico

PM-R



Edição			
Lobo	01	07	04
Desenho Substituído			
D0066 R-04	01	01	04
Objeto da Revisão			
Adequação para relé 220 V.			

Verificação			
Vanderlei	01	07	04
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	01	07	04

Desenho N°

**0066 R-05**

Folha 1/2

## 2 Características construtivas

- a) Os cabos de ligação deverão ser de 1,5 mm<sup>2</sup>, isolamento de PVC 70°, 750 V, comprimento mínimo de 0,50 m;
- b) A alça deverá resistir a uma força vertical de 5 daN;
- c) A base deverá ser fornecida com alça;
- d) Admite-se uma tolerância de  $\pm 2\%$  nas dimensões.

## 3 Identificação

Deverão ser estampadas na peça, de forma legível, a marca do fabricante e demais características conforme norma NBR 5123.

## 4 Fabricação e ensaios de recebimento

Conforme normas NBR's 5123 e 5169.



### Tomada para Relé Fotoelétrico

PM-R

Edição			
Lobo	01	07	04
Desenho Substituído			
D0066 R-04	01	01	04
Objeto da Revisão			
Adequação para relé 220 V.			

Verificação			
Vanderlei	01	07	04
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	01	07	04

Desenho N°

**0066 R-05**

Folha 2/2