

A tomada modelo TFBR0LM PP da Exatron é uma solução versátil para instalação de relés fotoelétricos em postes ou paredes.



Produtos



Características técnicas

- Tomada fixa para relé, bivolt, com suporte metálico;
- Aplicação: Tomada com alça de fixação para instalação de relés fotoelétricos (fotoeletrônicos);
- Aplicação: Tomada com alça de fixação para poste ou parede, destinada a instalação de relés fotoelétricos (fotoeletrônicos);
- Seção transversal dos fios de 1,0mm² e comprimento de 15 cm;
- Mapa de marcação indelével com identificação do sentido de encaixe do relé e identificação dos terminais de encaixe;
- Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho);
- Intercambiabilidade total: pode ser utilizada com relés de qualquer fabricante;
- Atende a norma NBR 5123;
- Corrente nominal: 10A;
- Tensão de operação: até 250 Vac;

- Frequência de operação: 50/60Hz;
- Garantia mínima: 1 ano;
- Rigidez dielétrica : Maior 2500V.



Características mecânicas

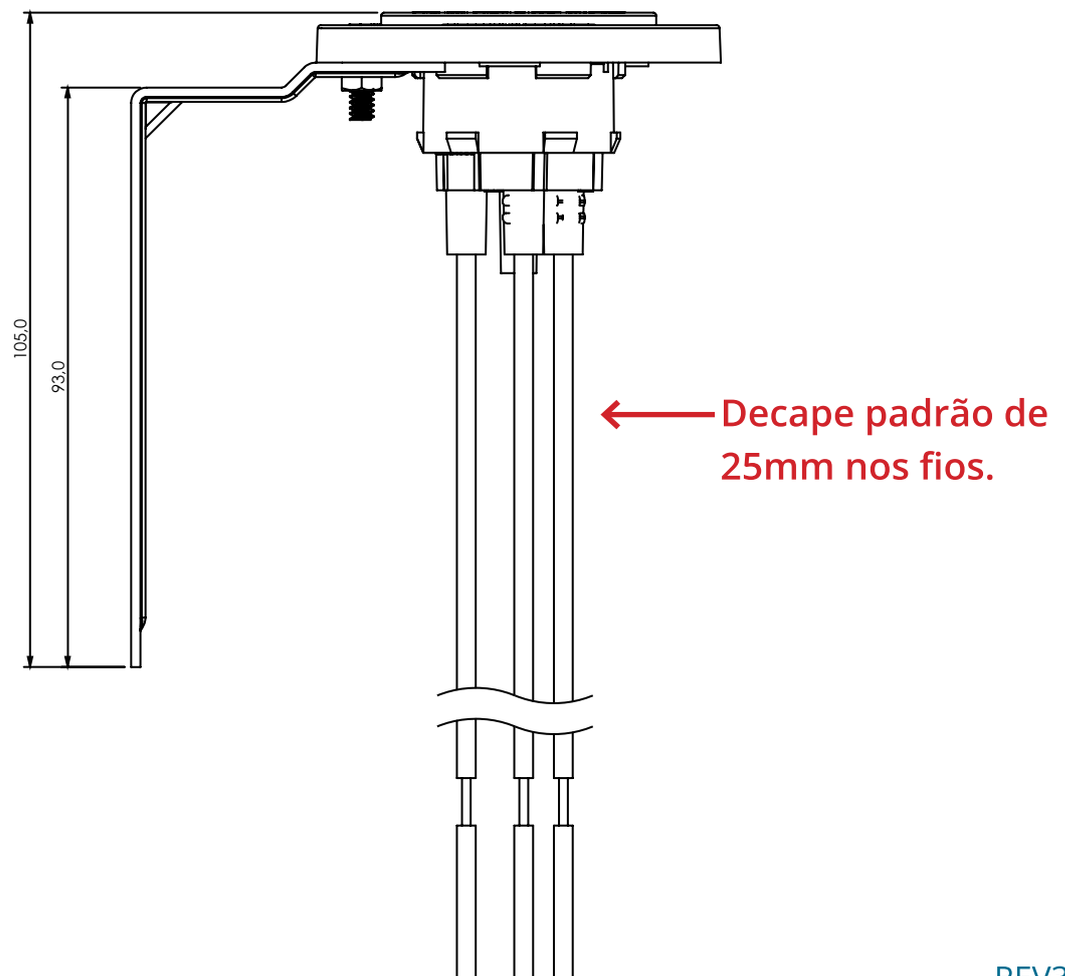
| | |
|----------------------------|--|
| Material estrutura (case): | Alça em aço 1020 zincada, tomada e soquete construídos em resina polipropileno (PP) e terminais de encaixe em latão estanhado. |
| Grau de proteção (IP): | IP33/IP65 – com relé fotoelétrico (TFBR0LM)*. |

* A vedação da gaxeta do relé fotoelétrico deve ser adequada para o grau de proteção IP33/65 de acordo com NBR5123:2016.

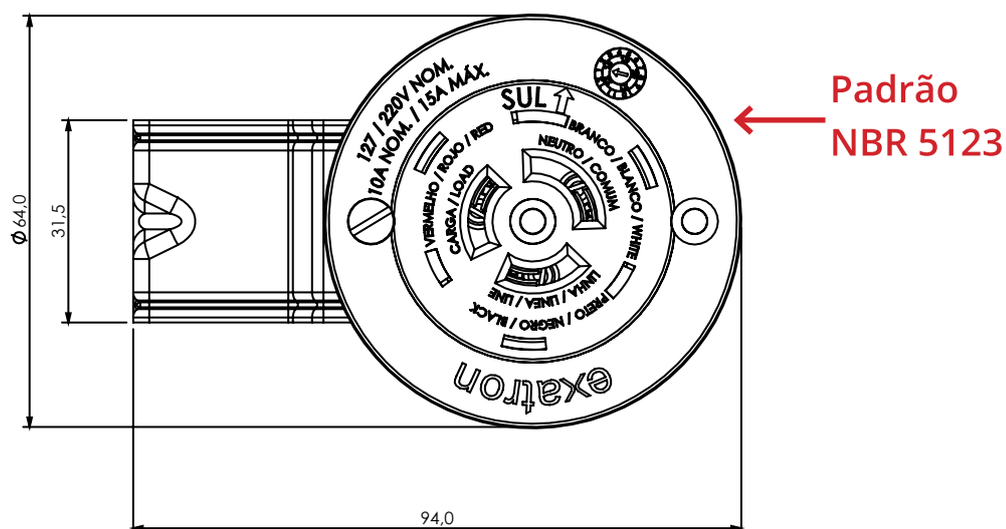


Dimensões

Medidas em milímetros



REV3



Instalação



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 | Canoas - RS

REV3