

A Tomada Exatron é ideal para fixação e uma perfeita instalação de relés fotelétricos.



Produto



Características Técnicas

- Tensão: 100-250V~ 50/60Hz.
- Tomada de embutir alta para relé, com anel metálico.
- Material do produto: Soquete em nylon com fibra de vidro, terminais de encaixe em latão estanhado, terminais auxiliares banhados com ouro.
- Mapa de marcação indelével com identificação do sentido de encaixe do relé e identificação dos terminais de encaixe.
- Ligação a 5 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho) seção transversal dos fios de 1,5mm² e comprimento de 30cm. Quanto aos fios de dimerização, positivo (violeta), negativo ou de referência (cinza) seção transversal dos fios de 1,0mm² e comprimento de 30cm. O comprimento dos fios de ligação podem ser alterados a pedido do cliente.
- Intercambiabilidade total: pode ser utilizada com relés de qualquer fabricante.
- Permite giro de 180° para orientação do relé (desparafusando a tomada, permite o giro de 180°).
- Base em conformidade a NBR 5123 e da ANSI C136.41-2013
- Corrente nominal: 10A.
- Rigidez dielétrica: Maior que 2500V.
- Garantia: 1 ano.



Aplicação

Tomada para embutir em luminárias para instalação de relés fotoelétricos e relés com dimerização de um ou dois canais (fotoeletrônicos).



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

Fax: 51 3357 5032

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

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

REV. 2