

O Shorting Gap (ou Cap) (SHG0ST15 67) da Exatron tem a função de fazer a ligação direta entre os contatos linha e carga para a luminária. O Shorting Gap gera também proteção contra intemperes na tomada de relé fotelétrico e possui grau de proteção IP67 para tomadas e luminárias.

Este equipamento pode ser utilizado em luminárias que são instaladas em redes de iluminação comandadas por Base (Chave) Comando de Grupo.



Produto

IMAGEM ILUSTRATIVA



Características técnicas

- Tensão: 127-220Vac (105-305 Vac) ~ 50/60Hz;
- Material: Resina polipropileno (UV-Stability), PVC, latão e cobre;
- Dispositivo para ligação permanente entre a fase e carga de tomadas para relés e chaves comando de grupo;
- Grau de proteção: IP67 (Garante o grau de proteção somente quando instalado em tomada padrão NEMA);
- Design moderno, exclusivo fechamento sem parafusos;
- Mapa de marcação indelével do momento de retirada e colocação em campo;
- Cor: Cinza;
- Potência de comando: 1000W/15A;
- Rigidez dielétrica: 2500 Vdc;
- Consumo: não consome energia (0W);
- Dimensões (AxLxP): 38,9 x76,5x76,5mm;
- Garantia: 1 ano.

REV3



Instalação

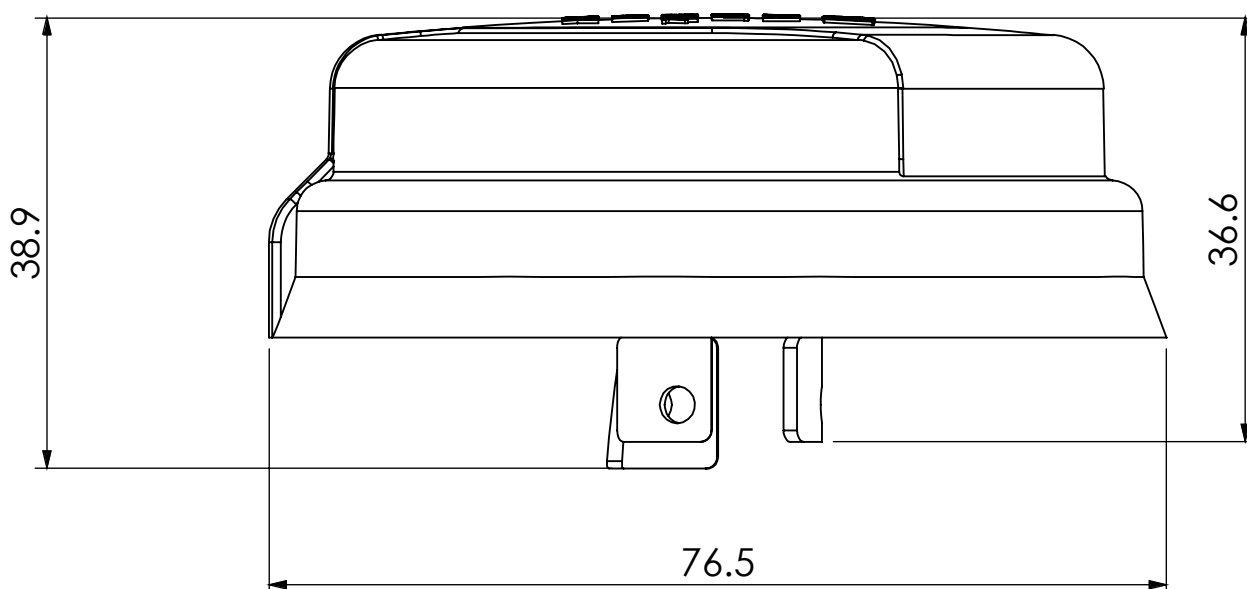
Fazer a ligação direta entre linha e carga em tomada de relé fotoelétrico ou de chave comando de grupo. Pode também substituir o relé fotoelétrico mantendo a carga sempre ligada.

Atenção: Produto designado para instalação em tomadas padrão NEMA.



Dimensões

Medidas em milímetros



Fale conosco

Fone: 51 3357.5000 | 0800.541.3310

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

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