

RELÉ

SHORTING GAP



O relé Shorting Gap ou Cap ALP-21 - ALIPLAST tem a função de fazer a ligação direta entre os contatos Linha e Carga e proteger cobrindo a base de embutir para relé fotoeletrônico.

Este relé é normalmente utilizado em luminárias que são instaladas em redes de iluminação comandadas por base (CHAVE) comando de grupo.

CARACTERÍSTICAS DO MODELO

- Nomenclatura: SHORTING GAP OU CAP ALP-21
- Índice de proteção: IP65
- Tensão Nominal: 127 a 220 VAC
- Potência Máxima: 1000w ou 1800VA
- Material: Polipropileno com proteção contra raios ultravioleta
- Cor: Cinza
- Sistema Construtivo: Carga Ligada
- Pinos de Contato: Latão Estanhado

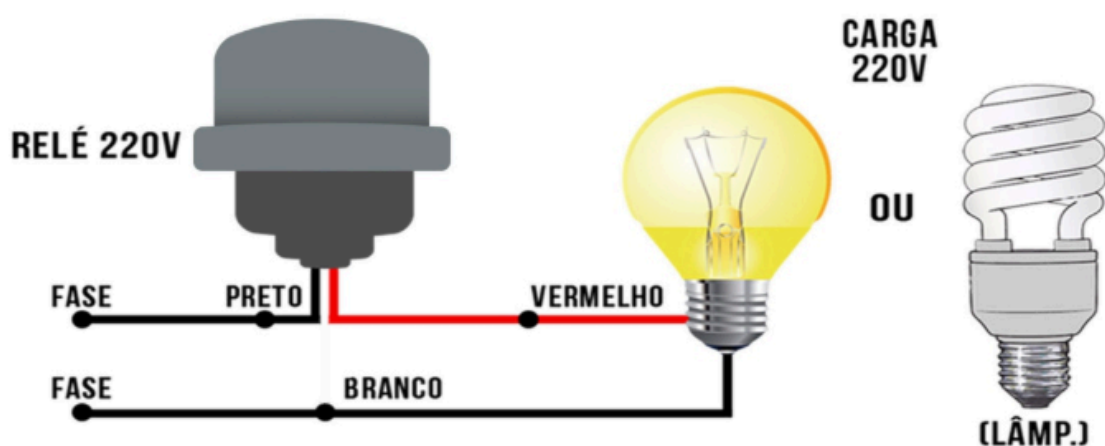
RELÉ

SHORTING GAP

MEDIDAS



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



A TENSÃO DA LÂMPADA E DA ALIMENTAÇÃO DEVE SER A MESMA.
REDE 127V — COLOCAR LÂMPADA 127V
REDE 220V — COLOCAR LÂMPADA 220V