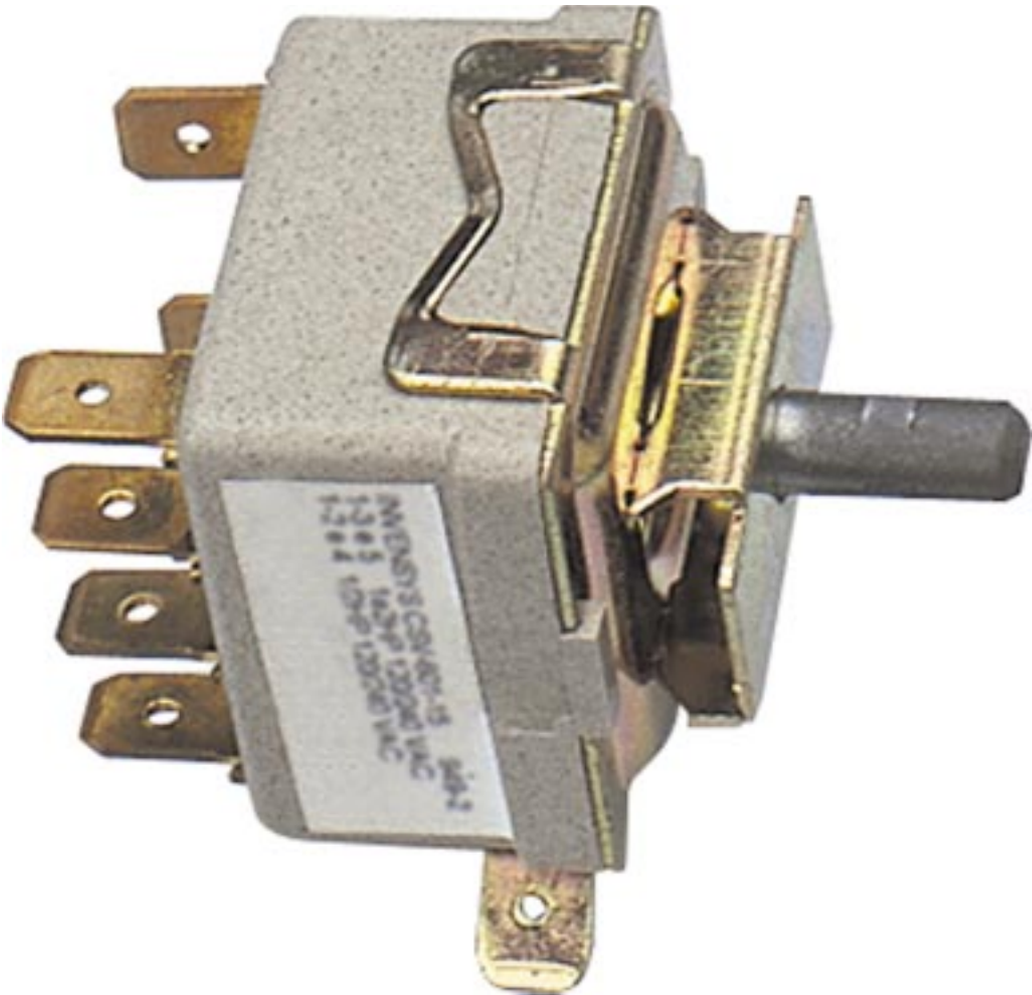


# Chave Seletora



## Aplicação

É uma chave que possibilita a comutação elétrica entre os terminais de ligação.

## Versões

- Modelo de 2 até 8 posições
- Modelo com e sem batente
- Modelo com terminais para:
  - 1HP – 120 VAC
  - 2HP – 240 VAC
  - 1/2HP – 120 e 240 VAC
- Modelo com 4, 5 ou 6 ligações elétricas independentes

## Onde e como é usada

É usado em aparelhos de ar condicionado, fogões elétricos, fornos elétricos, aquecedores elétricos, secadoras de roupa, etc...

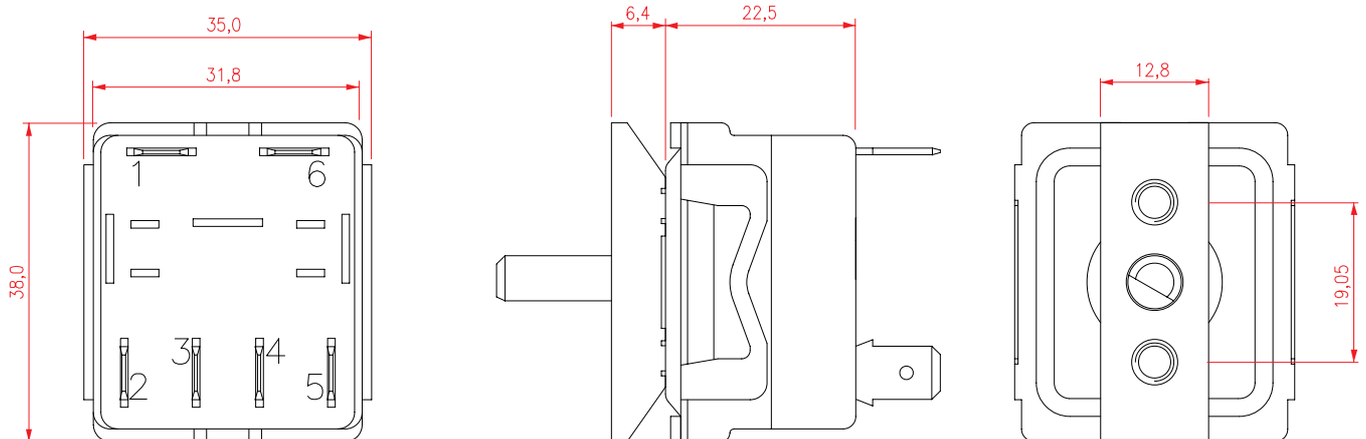
A chave permite a ligação do compressor, do ventilador, da válvula de reversão, da resistência elétrica e etc.

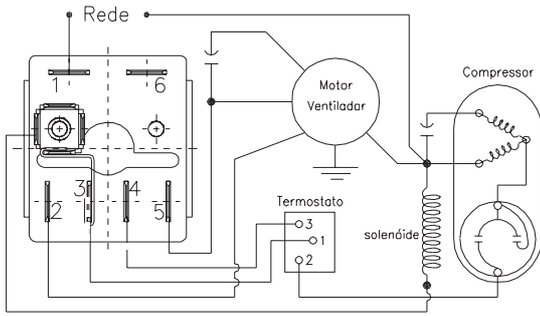
## Como funciona

A haste de acionamento está ligada a um conjunto de cames interno, selecionando qual ou quais os contatos devem estar fechados ou abertos.

## Características mais importantes

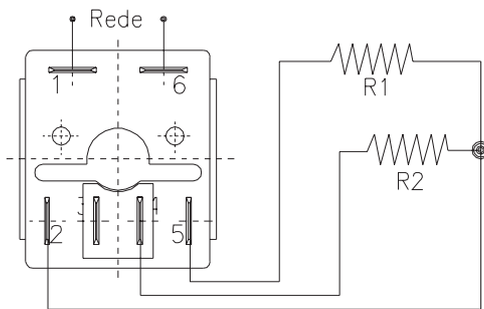
- Diferentes ligações internas
- Diferentes posições
- Fixação através de porca ou de 2 parafusos





Conexão entre Terminais	1 e 2	1 e 3	1 e 4	1 e 5
Posição	Vent.Alta	Solen.	Compres.	Vent.Baixa
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

*Obs.: Os terminais 1 e 6 são interligados internamente.*



Conexão entre Terminais	1 e 2	1 e 3	6 e 4	6 e 5
Posição				
1				
2				
3				
4				

*Obs.: Os terminais 3 e 4 são interligados externamente.*

**CASA FERREIRA**

R. Florêncio de Abreu, 150 - Centro - São Paulo - SP

Tel. (11) 3326.3099 - Fax (11) 228.3047

Site: [www.casaferreira.com.br](http://www.casaferreira.com.br) E-mail: [vendas@casaferreira.com.br](mailto:vendas@casaferreira.com.br)