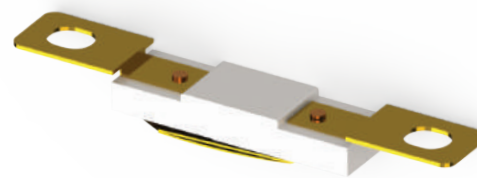
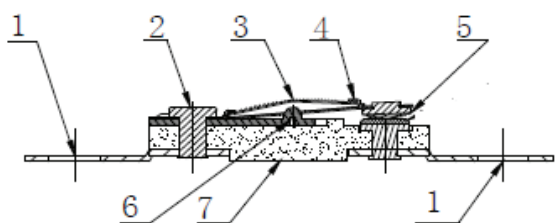


São amplamente utilizados com o objetivo de controlar e proteger a temperatura em qualquer equipamento. É especialmente utilizado em proteção de sistemas com fluxo de ar, como secadores de cabelo, etc. Na versão encapsulada é aplicado em proteção de motores monofásicos, como sistemas de acionamento elétrico de vidro, antena e limpador de para-brisa.

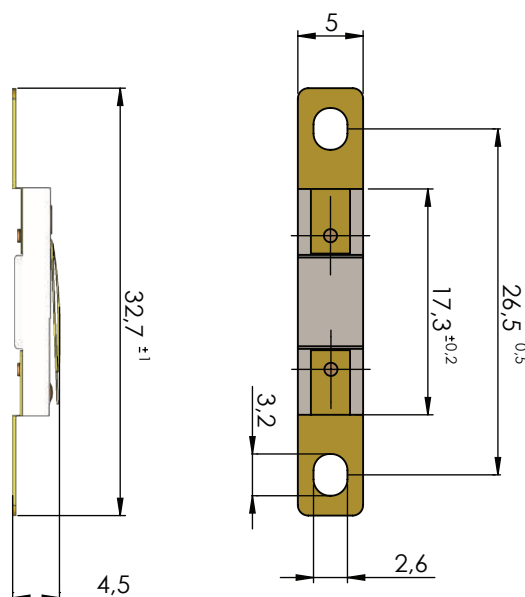


## >> Configuração



1	Terminal
2	Rebite
3	Bimetal
4	mola
5	Ponto de mola
6	Peça de apoio
7	Assento

## >> Medições



## >> Especificações técnicas

<b>Corrente</b>	<b>5A - 10A - 15A</b>
<b>voltagem</b>	AC250V
<b>Tolerância</b>	± 5°C
<b>Capacidade de contato</b>	AC250V/10A - AC125V/15A
<b>Resistência</b>	< 50mΩ

- Após a abertura do protetor térmico as ligações devem suportar a c.a. 1500VAC/50Hz com a corrente do escape 1Ma que dura por 1 minuto. Depois do julgamento não há nenhuma explosão.
- A condição da fuga está AC220/50Hz com carga avaliado a condição da fuga e os ciclos 2000, a temperatura de abertura devem estar em ± 5 ou ± 5% (o maior é a melhor escolha) de sua própria temperatura avaliado e não há nenhum derretimento no produto. a mesma circunstância e após 4000 ciclos o produto deve ser confiável em sua função..

## >> Especificações técnicas

Temperatura	Retorno
45±5°C	25 ~ 38°C
50±5°C	30 ~ 45°C
55±5°C	35 ~ 50°C
60±5°C	35 ~ 55°C
65±5°C	35 ~ 60°C
70±5°C	40 ~ 65°C
75±5°C	40 ~ 65°C
80±5°C	45 ~ 70°C
85±5°C	45 ~ 75°C
90±5°C	50 ~ 80°C
95±5°C	50 ~ 85°C
100±5°C	55 ~ 90°C
105±5°C	55 ~ 95°C
110±5°C	60 ~ 100°C
115±5°C	60 ~ 105°C
120±5°C	65 ~ 110°C
125±5°C	65 ~ 115°C
130±5°C	70 ~ 120°C
135±5°C	70 ~ 125°C
140±5°C	75 ~ 130°C
145±5°C	75 ~ 135°C
150±5°C	80 ~ 140°C
155±5°C	80 ~ 145°C
160±5°C	85 ~ 150°C

- O parâmetro da temperatura de corte térmico é um alvo do teste, na aplicação prática tem a relação próxima com o ambiente (resistência, posição, velocidade em mudança da temperatura e assim por diante)

## ? Como especificar a chave termica

