

## TERMOSTATO LINHA KT011



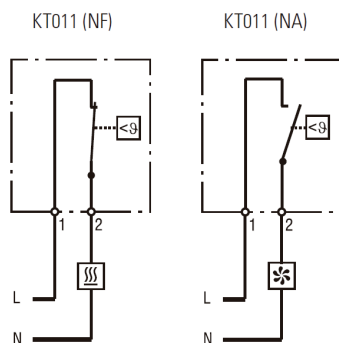
### Características Gerais:

Possui design compacto com alto desempenho de chaveamento, podendo ser afixado em trilho. Modelo desenvolvido para chaveamento de sistemas de refrigeração e aquecimento, trocadores de calor e também sinalizadores de elevação de temperatura.

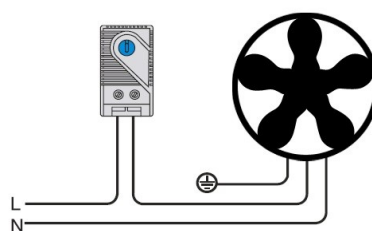
### Dados Técnicos:

Referências	KT011NA	KT011NF
Cor Potenciômetro	Azul	Vermelho
Utilização Sugerida	Ventilação/Refrigeração	Aquecimento/Calefação
Temperatura de Operação	0°C a 60°C	
Elemento Sensor	Termostato Bimetálico	
Tolerância Máxima	±7,2°C (±4K)	
Tolerância no Chaveamento	±7°C(±3K)	
Durabilidade	100.000 Ciclos	
Capacidade de Chaveamento	120Vca - 15A (Resistivo) / 2A (Indutivo) 250Vca - 10A (Resistivo) / 2A (Indutivo)	
Resistência	<10 Ω	
Grau de Proteção	IP20	
Instalação	Trilho DIN 35mm	
Material Caixa	Termoplástico	
Peso	40g	
Conexão	Bornes a parafuso com capacidade para cabos até 2,5mm <sup>2</sup>	

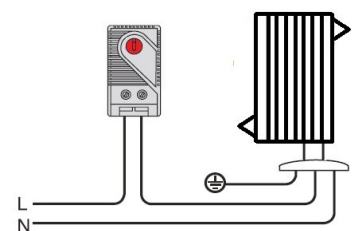
### Diagrama de Instalação:



### Exemplos de Aplicação:



KT11NF—Ventilação/Refrigeração



KT11NA—Aquecimento/Calefação

### Dimensões (mm):

