

A resistência de aquecimento para painel é empregado para impedir a condensação da umidade e para evitar temperaturas muito baixas. Podem operar apenas em quadros de comando fechados. Para a regulação da temperatura um termostato deve ser ligado em série com a resistência.

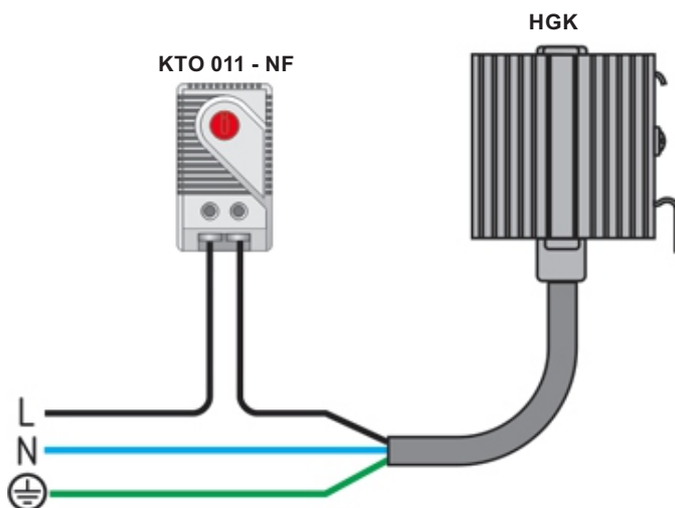
ASPECTO VISUAL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Funcionamento	120-240 Vca ou Vcc
Elemento de Aquecimento	Resistência PTC
Corpo do Aquecedor	Perfil de alumínio extrudado
Conexão invólucro	Plástico de acordo com UL94 V-0
Montagem	Clipe para 35mm trilho DIN
Posição de montagem	Fluxo de ar vertical (saída de ar para cima, conexão na parte inferior)
Temperatura de operação	-40°C a 70°C
Classe de proteção	Ip20

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

Dimensões (mm)		
	HGK 10W	HGK 30W
L	50	70
L1	50	50
L2	25	25
C	30	30

