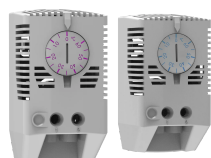


# Termóstato NO arrefecimento

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

## ETR201



Este termóstato de temperatura ajustável, ETR, para qualquer armário, com um contacto normalmente aberto (NO) ou normalmente fechado (NC) é utilizado para controlar os dispositivos instalados. Tais dispositivos podem ser um ventilador do filtro ou um aquecedor com ventilador, que deve ligar ou desligar de acordo com o nível necessário de temperatura definido pelo utilizador. O resultado é uma redução dos custos operacionais.

### NORMAS DA INDÚSTRIA

UL 508A Component Recognized

cULus\_UL Listed

CE

UKCA

EAC

### CARACTERÍSTICAS

Descrição: Termostato com NF / contatos para controlar a temperatura. ETR202 com um contato normalmente fechado para regular resistências . ETR201 com um contato normalmente aberto para regulamentar os dispositivos de arrefecimento ou dispositivos de sinalização. Sensor elemento bimetálico termostática. Clip de montagem de 35 milímetros em carril DIN (EN 60715).

Material: Plástico de acordo com a norma UL94 V-0.

Intervalo de ajuste: 0 °C a +60 °C. Diferença de temperatura inferior a 7 °K, e comutação de tolerância ponto  $\pm 4$  °K.

Capacidade corte: 240 V AC, 10 (2) A. 120 V AC, 15 (2) A. 24 V DC, 30 W. Relação entre parêntesis para carga indutiva.

Temperatura funcionamento: -20 °C to +80 °C.

Vida útil: > 100.000 ciclos.

Ligação: Terminal para cabo de (0.5 x 2.5 mm<sup>2</sup>).

Protecção: IP 20.

Aprovações: CE, EAC, cULus\_UL Listed.

Acabamento: RAL 7035.

Quantidade por embalagem: 1 unidade.

Switch capacity: 240 V AC, 10(2) A. 120 V AC, 15(2) A. 24 V DC, 30 W; value in brackets for inductive load

Operating temperature: -20 °C to +80 °C

Service life: > 100,000 cycles

Connection: Screw terminal for cable (0.5 to 2.5 mm<sup>2</sup>)

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

Altura: 72mm

Largura: 40mm

Profundidade: 36mm

Material: Pástico

Acabamento: Smooth

Cor: Light Grey

Código de cor: RAL 7035

Peso: 0.05kg

## AVISO

---

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**