

Termóstato, ETR



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

CARACTERISTICAS

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 ±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 mm²).

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 mm²)

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1						
Número de catálogo	Altura	Largura	Profundidade	Material	Acabamento	Cor
ETR202	72mm	40mm	43mm	Pástico	Smooth	Light Grey
ETR201	72mm	40mm	36mm	Pástico	Smooth	Light Grey

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 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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF