



**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.

Descrição	Ref.
Contacto normalmente aberto	ETR201
Contacto normalmente fechado	ETR202