



**Descrizione:** Termostato con contatti in scambio per il controllo della temperatura negli armadi. ETR202 con contatto normalmente chiuso per la regolazione dei riscaldatori. ETR201 con contatto normalmente aperto per la regolazione dei frigoriferi o dispositivi di segnalazione. Elemento sensore bimetallo termostatico. Montaggio a scatto su binario DIN 35 mm (EN60715).

**Materiale:** Plastica in conformità UL94 V-0.

**Gamma di regolazione:** Da 0 °C a +60 °C. Commuta per differenza di temperatura inferiore a 7 °K, punto di tolleranza di commutazione  $\pm 4$  °K.

**Capacità di commutazione:** 240 V CA, 10(2) A. 120 V CA, 15(2) A. 24 V DC, 30 W. Valori tra parentesi per carico induttivo.

**Temperatura operativa:** -20 °C a +80 °C.

**Vita operativa:** Maggiore di 100.000 cicli.

**Connessione:** Terminali a vite per cavo (0.5 a 2.5 mm<sup>2</sup>).

**Protezione:** IP 20.

**Approvazioni:** CE, EAC, cULus\_UL Listed.

**Finitura:** RAL 7035.

**Quantità nell'imballaggio:** 1 pezzo.

Descrizione	Articolo n.
Contatto normalmente aperto	ETR201
Contatto normalmente chiuso	ETR202