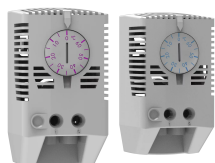


## CATALOGUSNUMMER

# ETR202



Deze instelbare temperatuurthermostaat, ETR, voor elk type behuizing, met een normaal open (NO) of normaal gesloten (NC) contact, wordt gebruikt om geïnstalleerde apparaten te regelen. Dergelijke apparaten kunnen een filterventilator of een ventilatorverwarming zijn die moeten worden in- of uitgeschakeld op de door de gebruiker ingestelde vereiste temperatuur. Het resultaat is een verlaging van de operationele kosten.

## KENMERKEN

Omschrijving: Thermostaat met NC/NO contact voor warmteregulering in behuizingen. ETR202 (NC-contact) voor het schakelen van verwarmingselementen. ETR201 (NO-contact) voor het schakelen van koeling, warmtewisselaars of signaalgevers. Sensor element thermostatisch bimetaal. Clipmontage voor 35mm DIN rail (EN 60715).

Materiaal: Kunststof volgens UL94 V-0.

Instelbereik: 0 °C tot +60 °C. Schakel temperatuur verschillen minder dan 7 °K, en schakelpunt tolerantie ±4 °K.

Schakelcapaciteit: 240 V AC, 10(2) A. 120 V AC, 15(2) A. 24 V DC, 30 W. Waarde tussen haakjes: inductie lading.

Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +80 °C.

Levensduur: > 100,000 cycli.

Aansluiting: Schroefklem voor kabel (0.5 tot 2.5 mm<sup>2</sup>).

Beschermingsklasse: IP 20.

Goedkeuringen: CE, EAC, cULus\_UL Listed.

Afwerking: RAL 7035.

Verpakkingseenheid: Per stuk.

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>)

## PRODUCTKENMERKEN

Hoogte: 72 mm

Breedte: 40 mm

Diepte: 43 mm

Materiaal: Kunststof

Finish: Smooth

Kleur: Lichtgrijs

Color Code: RAL 7035



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**