



Descripción: Termostato con contacto de NC/NA para controlar la temperatura del cuadro. ETR202 con contacto normalmente cerrado para la regulación de calefacciones. ETR201 con contacto normalmente abierto para el control de ventiladores, intercambiadores de calor o señalización. Sensor bimetálico termostático. Montaje rápido sobre carril DIN 35 mm (EN 60715).

Material: Plástico según UL94 V-0.

Rango de ajuste: 0 °C a +60 °C. Diferencia en la temperatura de conmutación menos de 7 °K y tolerancia del punto de conmutación ± 4 °K.

Capacidad de corte: 240 V CA, 10(2) A. 120 V CA, 15(2) A. 24 V CC, 30 W. Valores entre paréntesis para cargas inductivas.

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +80 °C.

Vida útil: > 100.000 ciclos.

Conexión: Terminal de tornillo para cable (0.5 a 2.5 mm²).

Protección: IP 20.

Certificaciones: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Acabado: RAL 7035.

Cantidad por embalaje: 1 Pieza.

Descripción	Ref.
Contacto normalmente abierto	ETR201
Contacto normalmente cerrado	ETR202