

Termostato ajustable, ETR

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 $\pm 4^{\circ}\text{K}$.
Capacidad de corte:	240V CA, 10(2)A. 120V CA, 15(2)A. 24V CC, 30W. 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 mm ²).
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

