



20267103

**Termostato con conmutador, K.5, aluminio**

**Características técnicas**

**Principales características eléctricas**

Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

**Corriente eléctrica**

Corriente de conmutación "calentar" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corriente de conmutación "calentar"	10 A
Corriente de conmutación "enfriar" con $\cos \varphi = 0,6$	2 A
Corriente de conmutación "enfriar"	5 A

**Medida**

Rango de regulación de la consigna	5 / 30 °C
------------------------------------	-----------

**Materiales, acabados, colores**

Color	Aluminio
Material / elaboración	Lacado
Material	Plástico+Metal

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje	Sin garras de expansión
-----------------	-------------------------

**Conexión**

Tipo de conexión	Con regletas enchufables
------------------	--------------------------

**Equipo**

Diferencia de temperatura de conmutación	≈ 0.5 K
Calefacción	Para modo de funcionamiento calor o frío
Regulación	Botón regulador con limitación del rango de temperaturas
Accionamiento regulador	Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

**Condiciones de uso**

Clase de eficiencia energética	I (1%)
--------------------------------	--------

**Temperatura**

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

**Identificación**

Aplicaciones	Regulación HVAC
--------------	-----------------

