



20302089

Termostato con contacto NC, R.1/R.3, blanco polar, brillo

Características técnicas

Funciones

Conmutación	Con interruptor de conexión/desconexión y LED de control para conexión
-------------	--

Principales características eléctricas

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

Tensión

Tensión de choque de ensayo	4 kV
-----------------------------	------

Corriente eléctrica

Carga inductiva con $\cos \varphi = 0,6$	máx. 4 A
Corriente de conmutación "calentar" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corriente de conmutación "calentar"	10 A
Corriente de conmutación	10 A

Medida

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

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Material	Plástico+Metal

Instalación, montaje

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

Conexión

Tipo de conexión	Con terminales roscados
conexión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna

Equipo

Reducción de la potencia durante la noche	≈ 4 K
Diferencia de temperatura de conmutación	≈ 0.5 K
Regulación	Botón regulador con limitación del rango de temperaturas
Accionamiento regulador	Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

Utilizar

empty	con interruptor basculante
---------	----------------------------

Seguridad

Grado de ensuciamiento	2
------------------------	---

Condiciones de uso

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

Temperatura

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

Identificación

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

Serie principal de diseño	Berker R.1/R.3/R.8
---------------------------	--------------------

Serie	Berker R.1, Berker R.3
-------	------------------------