



20261404

Term. con conmut. S/B 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	$\approx 0,5$ 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
--------------	-----------------

