



20266084

Q.x - termóstato 1NA+1NF, alumínio

Características técnicas

Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Corrente eléctrica

Corrente de comutação "Aquecimento" "em $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
Corrente de comutação de aquecimento	10 A
Corrente de comutação "Arrefecimento" "em $\cos \varphi = 0,6$ "	2 A
Corrente de comutação "Arrefecimento" ""	5 A

Medição

Intervalo de regulação da pré-regulação	5 / 30 °C
---	-----------

Materiais, acabamento, cores

Cor	Alumínio
Material	Plástico + metal

Instalação, montagem

modo de instalação	sem garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligação

modo de ligação	com terminais de encaixe
-----------------	--------------------------

Equipamento

Diferença de temperatura de comutação	≈ 0.5 K
aquecimento	para modo de aquecimento ou arrefecimento
controlo	botão de regulação com gama de temperaturas limite
accionamentos de actuador	p. ex. para accionamentos de actuador fechados sem potência

Condições de utilização

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

Temperatura

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

Identificação

Aplicações	Controlo de HVAC
Série de design principal	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

