



20301909

S.1/B.x - termóstato c/ ON/OFF, branco mt

Características técnicas

Funções

ligar com interruptor ligar/desligar e indicador LED de ligado

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

Carga indutiva em $\cos \varphi = 0,6$	máx. 4 A
Corrente de comutação "Aquecimento" "em $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
Corrente de comutação de aquecimento	10 A
Corrente de comutação	10 A

Medição

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

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Material	Plástico + metal

Instalação, montagem

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

Ligação

modo de ligação	com terminais de encaixe
ligação	com ligação separada para abaixamento nocturno

Equipamento

Abaixamento nocturno	≈ 4 K
Diferença de temperatura de comutação	≈ 0.5 K
controlo	botão de regulação com gama de temperaturas limite
accionamentos de actuador	p. ex. para accionamentos de actuador fechados sem potência

Utilização

empty	com interruptor basculante
---------	----------------------------

Condições de utilização

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

Temperatura

Temperatura

5...30 °C

Identificação

Aplicações

Controlo de HVAC

Série de design principal

Berker S.1/B.3/B.7

Série

Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas