



20302089

R.1/R.3 - termóstato c/ ON/OFF, branco

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 Hz

Voltagem

Sobretensão nominal	4 kV
---------------------	------

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 parafuso
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
---------	----------------------------

Segurança

Grau de contaminação	2
----------------------	---

Condições de utilização

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

Temperatura

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

Identificação

Aplicações	Controlo de HVAC
------------	------------------

Série de design principal	Berker R.1/R.3/R.8
---------------------------	--------------------

Série	R.1, berker R.3
-------	-----------------