



20306086

## Q.x - termóstato c/ ON/OFF, antrac

### Características técnicas

#### Funções

ligar	com interruptor ligar/desligar e indicador LED de ligado
withcoolingfunction	Sim

#### 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

#### Dimensões

Profundidade de montagem	24.5 mm
--------------------------	---------

#### Medição

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

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	antracite
Material / mão de obra	lacado
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**

---

Classe de eficiência 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

---

Série

Berker Q.1