



20267106

K.1/K.5 - termóstato 1NA+1NF, antrc mate

Características técnicas

Funções

withcoolingfunction Não

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 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

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

Classe de eficiencia energética I (1%)

Temperatura

Temperatura 5...30 °C

Identificação

Aplicações

Controlo de HVAC

Série de design principal

berker K.1