



EK186



Termóstato multigama

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

Intensidade de corrente

Classificação de corrente aceitável AC1	2 A
---	-----

Potência

Consumo de energia VA	1,50 VA
-----------------------	---------

Tipo de medição

Gama de temperatura	-30 - 90 °C
---------------------	-------------

Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
----------	-----------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1,5 - 10 mm ²

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 50 °C
Classe de eficiência energética	I (1%)

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	63 mm

Textos

Função	3 opções de função em caso de falha do sensor por ajuste de ponte de fios Com função de proteção contra gelo
Temperatura	Ligação adicional para sensor de temperatura externo
Modo de comutação	Contacto de comutação, utilizável como NF ou NA
Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----