



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 <sup>2</sup>
---	-----------------------

Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	--------------------------

##### 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	Ligaçāo 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
-------------------	-----