



EK186



Termostato Modulare - 230V 50Hz - 1 Sc 2A - 3 Mod.Din

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
--------------------------------	-------------

Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC1	2 A
--------------------------------------	-----

Potenza

Potenza assorbita VA	1,50 VA
----------------------	---------

Misura

Gamma di temperatura	-30 - 90 °C
----------------------	-------------

Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN
--------------	-----------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
-------------------------------	-----------------------

Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²
---------------------------	--------------------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
-------------------------	-------------

Classe di efficienza energetica	I (1%)
---------------------------------	--------

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Serie

Altezza	85 mm
---------	-------

Larghezza	52,50 mm
-----------	----------

Profondità	64 mm
------------	-------

Testo

Funzione	3 opzioni di funzione in caso di guasto del sensore tramite impostazione del ponticello Con funzione antigelo
----------	--

Temperatura	Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna
-------------	---

Tipo di commutazione	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura
----------------------	--

Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
-------------------	--------------------------------

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------