



EK186



Thermostat modulaire multigamme chauffage eau chaude 230V

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
------------------------------	-------------

Courant électrique

Courant assigné d'emploi en AC1	2 A
---------------------------------	-----

Puissance

Puissance consommée VA	1,50 VA
------------------------	---------

Mesure

Plage de température	-30 - 90 °C
----------------------	-------------

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
---	-----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
---	--------------------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
------------------------	-------------

Classe d'efficacité énergétique	I (1%)
---------------------------------	--------

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Dimensions

Hauteur	85 mm
---------	-------

Largeur	52,50 mm
---------	----------

Profondeur	63 mm
------------	-------

Textes

Fonction	3 possibilités de fonction pour panne de sonde pour réglage de pont de fil Avec fonction protection contre le gel
----------	--

Température	Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe
-------------	---

Type de commutation	Inverseur, comme NF ou NO
---------------------	---------------------------

Mode d'installation	Pour un montage sur rail DIN
---------------------	------------------------------

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----