



EK187

Thermostat modulaire 3 consignes 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	5 - 30 °C
----------------------	-----------

Installation, montage

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

Raccordement

Nombre de contacts	1
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²

Équipement

Différence de température de commutation	0,20 K
--	--------

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	64 mm

Textes

Mode de fonctionnement	Modes de fonctionnement : automatique, température permanente
Fonction	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