



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 mm²

Section de raccordement en câble rigide

1.5 - 10 mm²

Equipement

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

