



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 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

Function Avec fonction protection contre le gel

Température Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe

Type de commutation Inverseur, comme NF ou NO

