



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 Rail DIN

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm²

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

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

Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe

Type de commutation Inverseur, comme NF ou NO

Mode de montage Pour un montage sur rail DIN

Type de raccordement Avec bornes à vis