



EK186

**IP40**

**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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

**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