



EK186



**Termostat wielofunkcyjny modułowy bez czujnika 230V 1P 2A**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> (AC) 230 - 230 V

**Prąd elektryczny**

Dopuszczalny prąd znamionowy AC1 2 A

**Moc**

Pobór mocy VA 1,50 VA

**Pomiar**

Zakres temperatury -30 - 90 °C

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu Szyna DIN

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -10 - 50 °C

Klasa efektywności energetycznej I (1%)

**Pojemność**

Liczba modułów 3

**Wymiary**

Wysokość 85 mm

Szerokość 52,50 mm

Głębokość 63 mm

**Dodatkowe informacje**

Funkcja 3x opcje funkcji w przypadku awarii czujnika przez ustawienie mostka przewodowego  
Z funkcją ochrony przed zamarzaniem

Temperatura Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Montaż Do montażu na szynie DIN

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS Tak