



EK186



Termostat wielofunkcyjny modułowy bez czujnika 230V 1P 2A

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (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

Montaż na Szyna DIN

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 10 mm²

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

Tekst

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

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