



EK186



Termostato Modulare - 230V 50Hz - 1 Sc 2A - 3 Mod.Din

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC1 2 A

Potenza

Potenza assorbita VA 1,50 VA

Misura

Gamma di temperatura -30 - 90 °C

Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN

Connessione

Sezione conduttore flessibile 1 - 6 mm²

Sezione conduttore rigido 1,5 - 10 mm²

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - 50 °C

Classe di efficienza energetica I (1%)

Numero di moduli

Numero di moduli 3

Serie

Altezza 85 mm

Larghezza 52,50 mm

Profondità 64 mm

Testo

Funzione 3 opzioni di funzione in caso di guasto del sensore tramite impostazione del ponticello
Con funzione antigelo

Temperatura Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna

Tipo di commutazione Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura

Tipo di montaggio Per installazione su guida DIN

Tipo di connessione Con morsetti a vite