



### Descrizione:

Termostato a contatto per il controllo monostadio della temperatura dei fluidi presenti nelle tubazioni metalliche, negli impianti di riscaldamento e condizionamento.

### Caratteristiche:

Elemento sensibile:  
in rame a riempimento di liquido per contatto  
Contatti:  
microinterruttori stagni alla polvere con contatti in commutazione SPDT (caldo/freddo)  
Portata contatti: 250 Vca 16 (2,5) A / 250 Vca 2,5 A  
Funzionamento: -15...+85 °C  
10...90% u.r. (senza condensa)  
Stoccaggio: -15...+60 °C u.r. < 95%  
Contenitore: base in acciaio zincato, coperchio in ABS non stagno  
Protezione: IP20, classe I  
Dimensioni: 39 x 55 x 112 mm  
Peso: 150 g.

### Dati di funzionamento e Listino prezzi

modello	scala °C	differenziale °C	max temperatura bulbo °C	euro
EAT 2090	da +20 a +90	8 ± 3	90	107,04 ✓