



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	▼