



Dispozitiv bimetalic, in carcasa de plastic, cu contacte de intrerupere sau comutare, prevazut cu bratară de fixare, este destinat in particular pentru pentru masurarea temperaturii in instalatii de incalzire. Bratară asigură un contact bun pe teava. Reglarea se poate realiza extern sau reglaj prin butonul de pe carcasa termostatului.

BRC

DATE TEHNICE	
Viteza de variatie a temperaturii	1 K/ min
Temperatura maxima a capului	80 °C
Gradul de protectie	IP 20
Presetupa	M 20 X 1,5
Plaja de temperatura	30°/120°C 0°/60°C
Culoarea carcasei	Oranj**

** Culori disponibile la cerere .

TIPURI STANDARD	
Cod	545610
Plaja de reglare	20 °/90 °C
Diferenta de temperatura	$\Delta t = 8 \pm 3$ K
Contacte	Ag 1000/1000
Puterea electrica	15 (2,5) A 250 V ~
Contacte de intrerupere pentru cresterea temperaturii sau comutatoare	
Numarul de cicluri automate	II (100.000)
Cod	545860
Plaja de reglare	20 °/90 °C
Reglare interna a temperaturii	
Diferenta de temperatura	$\Delta t = 8 \pm 3$ K
Contacte	Ag 1000/1000
Puterea electrica	15 (2,5) A 250 V ~
Numarul de cicluri automate	II (100.000)

Versiuni speciale la cerere