

Modelos normalizados, termostatos klixon Serie MRP

Тіро		Intensidad admisible a 250 V. (Ciclos)	Influencia de la intensidad en disparo	Contacto	Rearme	Temperaturas de actuación al calentar, en °C. En stock (1)	Temp. amb, max °C	Tolerancia de disparo °C	Ref. Cód-familia
	MRP	37 A.	BAJO	NC	AUTOM.	BAJO PEDIDO	175		587
					MANUAL	BAJO PEDIDO	175		589
			MEDIO	NC	AUTOM.	120	175		591
					MANUAL	BAJO PEDIDO	175		593
			ALTO	NC	AUTOM.	BAJO PEDIDO	175		595
					MANUAL	BAJO PEDIDO	175		597

NOTA: SÍRVANSE CONSULTAR DIFERENCIAL PARA CADA TIPO Y TEMPERATURA

NC= Normalmente cerrado. Al subir la temperatura el interruptor interno se abre → desconecta.

NA= Normalmente abierto. Al subir la temperatura el interruptor interno cierra → conecta.

(1) LAS LETRAS DE DETRÁS DE CADA TEMPERATURA TIENEN EL SIGUIENTE SIGNIFICADO:

SIN LETRA - Como el dibujo

- A Diferencias varias, consultar
- B Con dedal igual que el dibujo del 206 y 2TT
- C Con clip para fijar en tubería 1/2" y 3/8"
- D Fijación en diagonal
- E Fastons de 4,8 mm.
- F La valona está fija
- K Diferencias varias consultar (Cod: 1762230000)
- H Con cable
- P Fijación por perno central
- R Faston doblado a 90°
- S Sin valona de fijación
- T Diferencias varias, consultar
- U Ruptura brusca
- V Ruptura lenta
- Y Cables distintos
- Z Diferencias varias, consultar
- () Entre paréntesis se indica el diferencial del termostato (Diferencia de grados entre desconexión y conexión o viceversa).

Santiago Escoin Homs.

Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142

E-08080-Barcelona-Spain.

Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049

emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es

web: www.santiescoin.com