



## Modelos normalizados, termostatos klixon Serie MRP

Tipo	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. Cod-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).

C./ Ca n'Alzamora, 34-36

Tel +34 935 860 045

www.electricfor.com

08191 – Rubí – Barcelona – España

Fax +34 935 860 048

electricfor@electricfor.com