

Modelos normalizados, termostatos klixon serie 206

Тіро		Intensidad admisible a 250 V. (Ciclos)	Influencia de la intensidad en disparo	Contacto	Rearme	Fastons	Temperaturas de actuación al calentar, en °C. En stock (1)	Temp. amb, max °C	Tolerancia de disparo °C	Ref. Cód-familia
	KLIXON GRANDE 206	25 A. (100.000)	NULA	NC	AUTOM.	Plano	92	175	± 5	511
						90°	BAJO PEDIDO	175	± 5	512
				NA	AUTOM.	Plano	BAJO PEDIDO	175	± 5	514
				NC	MANUAL	Plano	BAJO PEDIDO	175	± 5	515

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).