



## Modelos normalizados, termostatos klixon Serie 15AM

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	
	15AM	18 A. (10.000)	BAJO	NC	AUTOM.	100(20)	180	± 5	551
			MEDIO	NC	AUTOM.	BAJO PEDIDO	180	± 5	554
			ALTO	NC	AUTOM.	BAJO PEDIDO	180	± 5	556

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