



Modelos normalizados, termostatos klixon Serie PK1 / 1NT

Tipo		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. Cod-familia		
	KLIXON PEQUEÑO PK1	16 A. (10.000)	NULA	NC	AUTOM.	Plano	76-AS(15); 84(20); 120(11); 125-A(15); 145-AP(12)	210	± 5	531		
							90°	85-AP; 121-AP	210	± 5	532	
		10 A. (30.000)		NA	AUTOM.	Plano	45(10); 50-A(15); 80-A(11); 140-A(14)	210	± 3	533		
					NC	MANUAL	Plano	120-AES	210	± 5	535	
	KLIXON PEQUEÑO 1NT	16 A. (30.000)		NC	AUTOM.	Plano	60(10); 75(11); 85(11); 110(11); 120(11); 150(14)	210	±3,5	541		
						90°	28-S(11); 110-S(10); 180(14)	210	±3,5	542		
				NA	AUTOM.	Plano	120(11)	210	±3,5	543		
						90°	44(11)	210	±4	544		
		10 A. (100.000)		NC	MANUAL	Plano	85; 120	210	±3,5	545		
						90°	125	210	±5	546		
	Para termostatos SIN valona de fijación	Brida de anclaje para termostatos PK1 y 1NT.						Código:	570004310			
		Brida de anclaje para termostatos 1NT02.							570004320			
Brida doble de anclaje para termostatos 1NT02.						570004325						

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