


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. Cód-familia	
	9700	13 A. (10.000)	BAJO	NC	AUTOM.	65-K; 75; 90; 120; 135; 140; 150	175	± 7	561
			MEDIO	NC	AUTOM.	BAJO PEDIDO	175	± 7	563
			ALTO	NC	AUTOM.	75	175	± 7	565

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