

## Descrizione

Il termostato elettromeccanico a capillare TK, con le tre scale disponibili, soddisfa la maggior parte delle esigenze di controllo della temperatura negli utilizzi per riscaldamento e refrigerazione. È disponibile con manopola esterna, manopola sottocoperchio e con taratura fissa.

## Specifiche tecniche

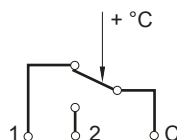
<b>Campo di misura</b>	Vedi tabella
<b>Differenziale</b>	Vedi tabella
<b>Tolleranza</b>	Temp. min. $\pm 5^{\circ}\text{C}$ , temp. max. $\pm 3^{\circ}\text{C}$
<b>Portata contatti</b>	16 (4) A, 250 V AC - 6 (1) A, 400 V AC
<b>Temperatura massima apparecchio</b>	T 85
<b>Temperatura massima bulbo</b>	T 120
<b>Gradiente termico</b>	1 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Tensione impulsiva nom.</b>	4 kV
<b>Dimensioni</b>	84 x 84 x 36 mm
<b>Standards</b>	Conformità CE



Modello	Scala $^{\circ}\text{C}$	Grado di protezione (*)	Differenziale	Manopola interna	Manopola esterna	Riarmo	Lungh. capillare mm
TK1	0...+60	IP43	$3\pm 1^{\circ}\text{C}$		•		1000
TK1S	0...+60	IP55	$3\pm 1^{\circ}\text{C}$	•			1000
TK2	0...+90	IP43	$4\pm 2^{\circ}\text{C}$		•		1000
TK2S	0...+90	IP55	$4\pm 2^{\circ}\text{C}$	•			1000
TK3	-35...+35	IP43	$2\pm 1^{\circ}\text{C}$		•		1500
TKL100	fissa $100^{\circ}\text{C}$	IP55				Manuale	1000
TKL1	+90...+110	IP55		•		Manuale	1000

(\*) Il grado di protezione è garantito montando l'apparecchio in orizzontale o in verticale con il pressacavo rivolto verso il basso.

## Collegamenti elettrici



## Dimensioni

