

**MODELLO**

**KT – KTE** (termostato escludibile)

**APPLICAZIONI**

- Quadri per la distribuzione elettrica
- Quadri per automazione industriale

**CARATTERISTICHE**

- Tensione di alimentazione 110/230/380VAC
- Montaggio Din Rail
- Termostato interno 70°C (escludibile nella versione KTE)

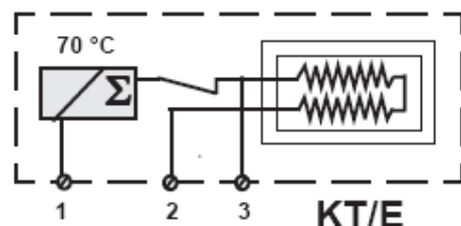
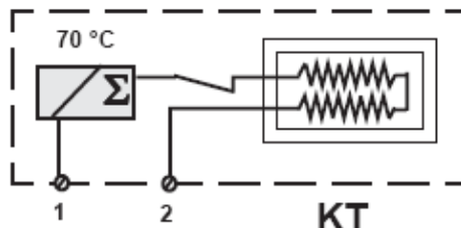
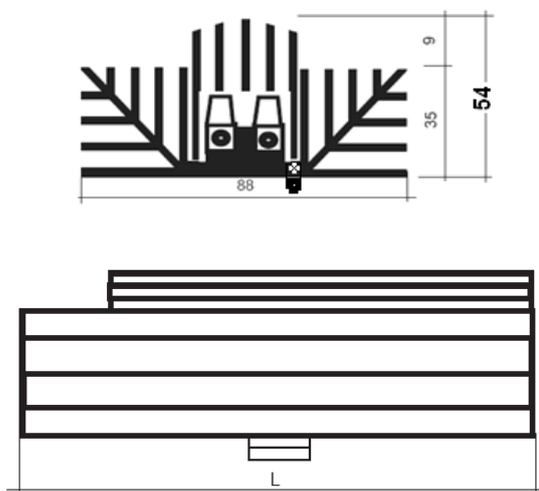
**DESCRIZIONE**

La resistenza anticondensa evita qualsiasi formazione di condensa all'interno dei quadri elettrici, mantenendo la temperatura al di sopra del punto di rugiada. L'elemento riscaldante è costituito da una resistenza a filo di Ni-Cr avvolto su un supporto ceramico e chiusa in un tubo di alluminio, regolata da un termostato interno che si stacca quando la temperatura è superiore a 70 ° C. Nella versione KTE i tre terminali consentono l'esclusione del termostato. Sono disponibili varie potenze e tensioni, oltre quelle riportate in tabella, su richiesta.



	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	VALORI
1.	ELEMENTO RISCALDANTE	--	NiCr
2.	TENSIONI D'ALIMENTAZIONE	Vac	110/230/380
3.	RANGE DI TENSIONE D'ALIMENTAZIONE	Vac	Vedi tabella
4.	POTENZA NOMINALE (230VAC)	W	Vedi tabella
5.	TOLLERANZA sulla potenza nominale	%	10%
6.	FREQUENZA	Hz	50-60
7.	TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-30° +60°
8.	TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	°C	-40 +90°
9.	GRADO DI PROTEZIONE IEC 60529	IP	IP 20
10.	CONNESSIONI - TERMINAL-BLOCKS L-N-PE	mmq	0,5 – 2,5
11.	CLASSE D'ISOLAMENTO in accordo con EN 60335-1	--	II
12.	TENSIONE D'ISOLAMENTO (1' min)	Vac	2500
13.	STANDARD APPLICATO	--	EN 60335-1
14.	DISSIPATORE	--	Profilo di alluminio nero anodizzato
15.	MONTAGGIO EN 50022	--	DIN-RAIL 35mm
16.	PESO	Kg	Guardare tabella
17.	MARCHIATURA	--	CE
18.	CONNESSIONI	--	Terminal-Blocks 6mm <sup>2</sup> PE FAST-ON 6,3x0,8mm

**DIMENSIONI**



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA [W]	TENSIONE [Vac]	DIM L /A/S [mm]	PESO [kg]
R2030110	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	30	110-120V	155/88/54	0,460
R2030230	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	30	220-240V	155/88/54	0,460
R2030380	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	30	380-400V	155/88/54	0,460
R2050110	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	50	110-120V	155/88/54	0,570
R2050230	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	50	220-240V	155/88/54	0,570
R2050380	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	50	380-400V	155/88/54	0,570
R2100110	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	100	110-120V	185/88/54	0,670
R2100230	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	100	220-240V	185/88/54	0,670
R2100380	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	100	380-400V	185/88/54	0,670
R2150110	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	150	110-120V	230/88/54	0,850
R2150230	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	150	220-240V	230/88/54	0,850
R2150380	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	150	380-400V	230/88/54	0,850
R2250110	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	250	110-120V	270/88/54	1,050
R2250230	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	250	220-240V	270/88/54	1,050
R2250380	RESISTENZA ANTICONDENSA KT	250	380-400V	270/88/54	1,050