

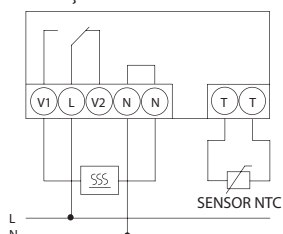


Cod EAN
TEV-2: 8595188129251
TEV-3: 8595188129268

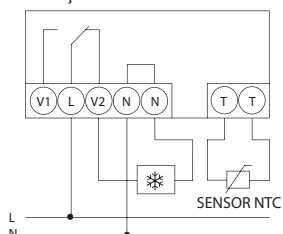
Parametrii tehnici	TEV-2	TEV-3
Funcție:	Termostat cu o singură funcție	
Tensiune de alimentare (contacte):	L - N	
Tensiune de alimentare:	230 V AC / 50 - 60 Hz	
Sarcina rezistivă:	max. 2.5 VA / 0.5 W	
Max. puterea dispersată:	3 W (Un + terminalele)	
Variația tensiunii de alimentare:	± 15 %	
Măsurări		
Contacte de măsurare:	T - T	
Intervale de temperatură:	-20.. +20 °C	+5.. +35 °C
Hister:	3 °C (± 1.5 °C)	
Senzor:	termistor NTC 12 kΩ	
Semnalizare defecțiune senzor:	LED roșu intermitent	
Precizie		
Precizie reglată:	5 %	
Temperatură:	< 0.1 % / °C	
Ieșire		
Numarul contactelor:	1x contact comutator (AgNi)	
Curent de funcționare:	16 A / AC1	
Ieșire de pornire:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Intensitate max.:	30 A / < 3 s	
Tensiunea de pornire:	250 V AC	
Semnalizare ieșirii:	LED roșu	
Durata mecanică:	3x10 ⁷	
Durata electrică (AC1):	0.7x10 ⁵	
Alte informații		
Temperatura de funcționare:	-30 .. 50 °C	
Poziționare:	oricare	
Protecție:	IP65 așeza	
Supratensiune (categoria):	III.	
Grad de poluare:	2	
Mărimea cablării (mm ²):	conductor 2.5 / cu izolație 1.5	
Mărimi:	110 x 135 x 66 mm	
Masa:	270 g	274 g
Standarde de calitate:	EN 60730-2-9, EN 61010-1	

Conexiune

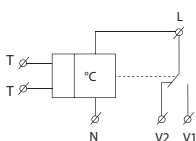
Funcția încălzire



Funcția răcire

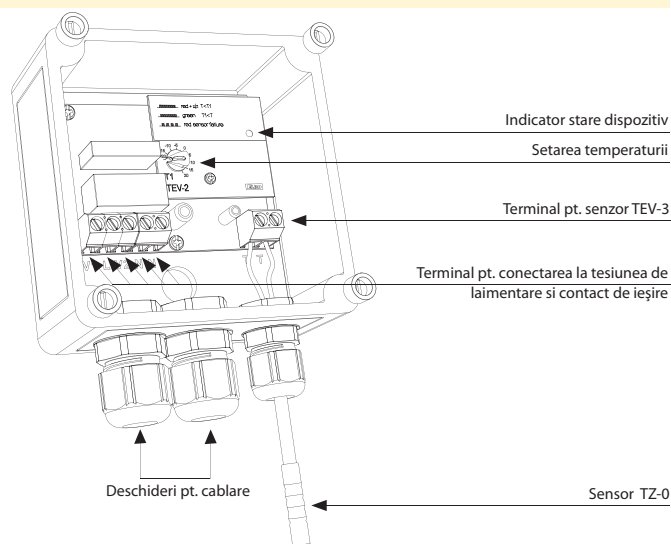


Simbol

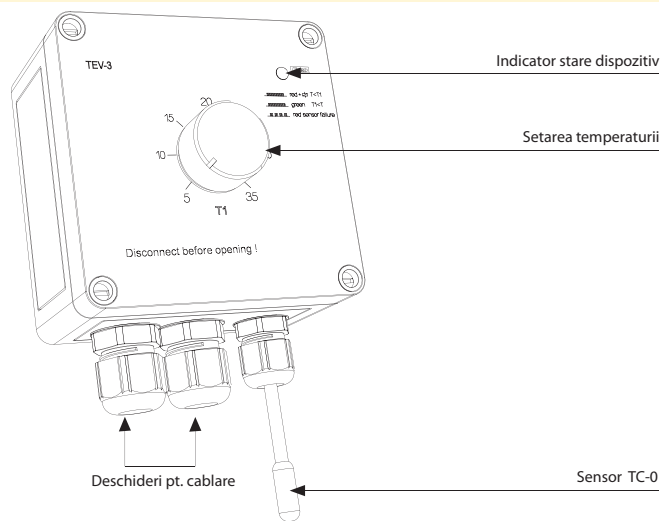


- termostat simplu, intervalul de temperatură se poate regla ușor se folosește pt. răcire / încălzire în funcție de mediul exterior: termostatu are protecție IP65 și se poate folosi și în exterior
- TEV-2: dispozitivele de comandă se află sub capacul protector
- TEV-3: dispozitivele de comandă se afla deasupra pt. o reglare ușoară a acestora
- starea termostatului este semnalizată cu LED în două culori
- protecție împotriva ruperii senzorului și scurtcircuitului
- ieșire 1x 16 A contact comutator (AC-1)

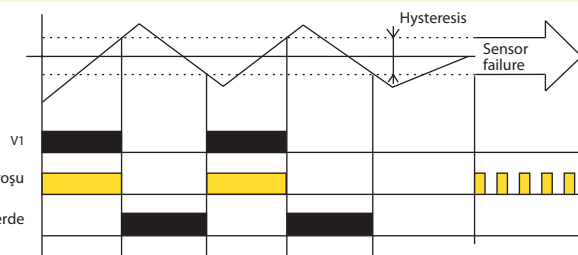
Descriere TEV-2 (fără capac)



Descriere TEV-3 (cover)



Funcționare TEV-2, TEV-3



A TEV-2 și TEV-3 Termostate care se pot folosi universal. Dacă temperatura este mai mare de temp. reglată releul se opreste, dar și invers.