




ECtemp 330 (între -10 °C și 10 °C) (EFET 330)

ECtemp 330 (-10 - +10°C) este un termostat electronic care trebuie instalat în dulapuri electrice prevăzute cu șină DIN. Este utilizat în principal pentru controlul temperaturilor scăzute, pentru protecția la îngheț. Termostatul trebuie instalat prin intermediul unui comutator multipolar de deconectare.

Se utilizează fie un senzor de podea, fie un senzor de aerian exterior pentru a măsura și controla temperatura dorită. Termostatul are un buton pentru reglarea setării temperaturii cu o scară de la -10 °C la +10 °C.

Specificații tehnice:

Beneficii <ul style="list-style-type: none"> • Pentru montare pe șină DIN • Consum redus în standby • Indicator LED • Garanție DEVIwarranty™ 2 ani Certificări  Conformitatea cu standardele <ul style="list-style-type: none"> • ECtemp 330 respectă cerințele standardului EN/IEC 60730-1 (general) • EN/IEC 60730-2-9 (termostat) 	Tensiune de funcționare	220 - 240 V, 50/60 Hz
	Consum electric în standby	Max. 0,25 W
	Sarcină rezistivă	Max 16 A (3680 W) @ 230 V
	Sarcină inductivă	Max. 1 A, cos φ = 0,3
	Unitate de detecție	NTC 15 kOhm la 25 °C
	Valori de detectare	
	0 °C	42 kOhm
	25 °C	15 kOhm
	50 °C	6 kOhm
	Histerezis	±0,2 °C cu senzor de cameră
	Temperatură ambiantă	Între -10 °C și +50 °C
	Reducere în perioadele de economie	5 °C
	Interval de temperatură	Între -10 °C și +10 °C
	Specificație cablu max.	1 x 4 mm ² sau 2 x 2,5 mm ²
	Temperatură la proba cu bilă	75 °C
	Grad de poluare	2 (utilizare casnică)
	Tip controler	1 C
	Temperatură de depozitare	Între -20 °C și +65 °C
	Clasă IP	20
	Clasă de protecție	Clasa II – □
Dimensiuni (I/L/A)	85 mm x 36 mm x 58 mm	
Greutate	83 g	

Tipuri

Nr. produs	Nume produs	Tip	Nr. EAN
088L0444	ECtemp 330 (-10 – +10°C)	Interval temp. între -10 °C și +10 °C, incl. senzor de podea	5703466130346