



Термостат цифровий, ручне ВКЛ/ВИМК 230В/ 8А,
контакт - перемикаємий

EK003

Архітектура

Тип монтажу	Зовнішній монтаж
-------------	------------------

Функції

- з вимикачем ВКЛ/ВИМК та LED індикацією для ВКЛ
--

Конфігурація

FI - статистичний	<0,5°C
-------------------	--------

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
--------------------	-----

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Електричний струм

Струмперемикання	8 А
------------------	-----

Потужність

Втрати потужності при повному навантаженні	~ 500 mVA
--	-----------

Вимірювання

Діапазон температур	5 / 30 °C
---------------------	-----------

Електроживлення

Напруга живлення	230 В +/- 15%
------------------	---------------

Розміри

Глибина	30 mm
Глибина встановленого виробу	30 mm
Внутрішня глибина	32 mm
Висота встановленого виробу	80 mm
Ширину встановленого виробу	80 mm
Висота	80 mm

Технічні властивості

Ширина	80 mm
--------	-------

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1,5...4 mm ²
Тип контактів	1 перемикаючий

Обладнання

Увімк. / Вимк. перемикач	так
Тип термостату	цифровий
Перемикач різниці температур	~ 0,3 K
Тип датчика	Кімнатний датчик
- з сухим перекидним контактом	

Безпека

Захисне виконання I P	IP30
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	0...50 °C
--------------------	-----------

Температура

Температура	5...30 °C
-------------	-----------

Ідентифікація

Клас екодизайна	4
-----------------	---