



Пропорційні електричні регулятори опалення EH3C призначені для регулювання температури повітря в трифазних (400 В) системах опалення, забезпечуючи плавне регулювання навантаження. Регулятор контролює співвідношення між часом увімкнення та вимкнення для генерації необхідної потужності нагріву.

### Головні характеристики

- Необхідний додатковий датчик PT500 (наприклад, FLTSN-P500-010 або ROTSN-P500).
- Тепловий захист з автоматичним скиданням і вимкненням в разі перегріву
- Світлодіодна індикація електроживлення та роботи виходу
- Функція управління за допомогою аналогового сигналу, що генерується іншим регулятором температури або системою BMS
- Ручки передньої панелі для вибору заданого значення температури (5—30 °C) - вдень і вночі
- Аналоговий вихід (0—10 В або 0—20 мА) доступний для управління кількома підлеглими пристроями EH3C або електронним регулятором швидкості вентилятора EVS(S)
- Міцний металевий корпус

### Застосування

- Монтаж поверхневий або на DIN-рейку
- Системи, де потрібно підтримувати температуру повітря

### Технічні характеристики

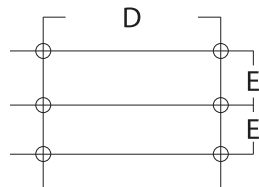
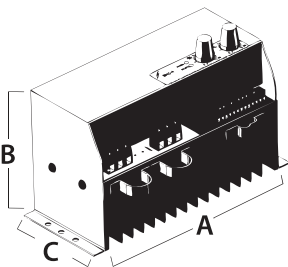
Живлення	<b>EH3C4-15</b>	380—440 VAC
Аналоговий вихід		0—10 VDC / 0—20 mA
Аналоговий вхід		0—10 VDC / 0—20 mA
Мінімальне навантаження		2 A
Максимальне навантаження		22 A
Ступінь захисту		IP20
Довкілля	Температура	-40—50 °C
	Відносна вологість	90 % rH (без конденсату)

### Норми

- Low Voltage Directive 2014/35/EU:
  - Стандарт IEC669-2-1
  - Стандарт IEC669-1
- EMC Directive 2014/30/EU:
  - CENELEC EN61000-6-3
  - EN61000-6-2



### Кріплення і розміри - EH3C4-15



Код продукту	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Вага
<b>EH3C4-15</b>	162	99.5	75	172	12.5	1050 г

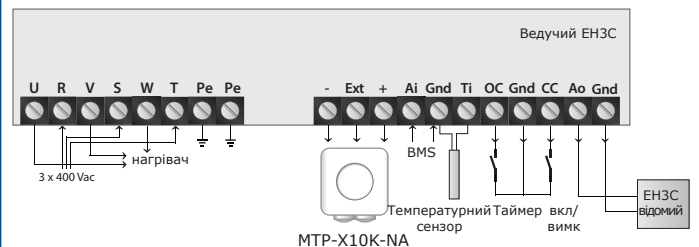
### Коди продуктів

Код продукту	Номинальний струм 400 VAC	Низька напруга струму	Запобіжник низької напруги
<b>EH3C4-15</b>	22 A	0,2 A	0,630 A



### Підключення та з'єднання

#### Ведучий-режим - приклад



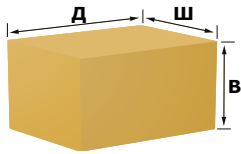
R	
S	Напруга живлення, 3x 400 VAC / 50—60 Гц
T	
U	
V	Вихід до електричного нагрівача
W	
Pe	З'єднання заземлення
Ai	Аналоговий вхід для дистанційного управління (сигнал BMS) - нагрівач 0—2 В зупиняється / нагрівач 2—10 В працює (встановіть міст між «+» від «Ext» і Ai, коли він не використовується)
Ti	Пасивний датчик температури PT500 (наприклад, FLTSN-P500-010 або ROTSN-P500)
CC	Нормально замкнений контакт – перемикач для дистанційного управління (коли CC відкритий, нагрівач зупиняється)
OC	Нормально розімкнений контакт – вхід для таймера нічної температури (коли OC закритий, задане значення залежить від положення потенціометра)
Ao	Аналоговий вихід



# EH3C

3-фазовий електричний регулятор опалення

## Упаковка



Коди продукту	Упаковка	Довжина [мм]	Ширина [мм]	Висота [мм]	Вага нетто	Вага брутто
EH3C4-15	Одиниця (1 шт.)	220	128	108	1,115 kg	1,217 kg
	Коробка (15 шт.)	590	380	280	16,725 kg	19,245 kg
	1/2 піддон (240 шт.)	1.200	800	1.290	267,6 kg	325,72 kg
	Піддон (420 шт.)	1.200	800	2.160	468,3 kg	558,46 kg

## Міжнародні номери товарів (GTIN)

Упаковка	Одиниця
<b>EH3C4-15</b>	05401003002254