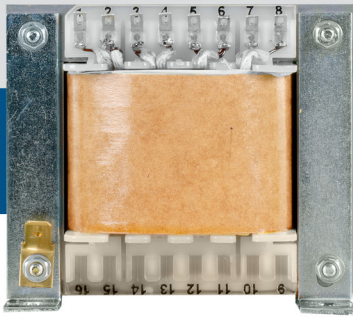


# STC-1-L25

## Автотрансформатор 230 VAC

Автотрансформатори серії STC-1 - це компактні трансформатори, призначені для монтажу на розподільних щитах або застосувань, де потрібна вихідна напруга нижча за вхідну. Вони поступово знижують первинну напругу.



### Основні характеристики

- Широкий діапазон потужності: 1.5—13 А
- Шість вихідних напруг, доступних на вторинній стороні
- Елемент облитий смолою
- Первинна / вхідна напруга: 230 VAC  $\pm 10\%$  / 50—60 Гц
- Простий монтаж завдяки міцним монтажним кронштейнам
- Захист від корозії

### Технічні характеристики

Вхідна напруга	230 VAC $\pm 10\%$	
Частота	50—60 Гц	
Діелектрична чутливість	2.500 VAC	
Ступінь захисту	IP20 (згідно EN 60529)	
Довкілля	Температура	макс. 40 °C
	Від. вологість	< 90 % rH (без конденсації)

### Застосування

- Поетапне регулювання швидкості вентилятора
- Підходить для монтажу в електричних шафах або розподільних щитах

### Коди продуктів

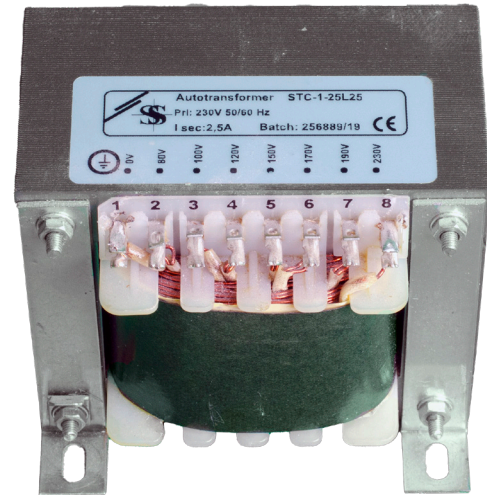
Код продукту	Номінальний макс. струм, [A]
STC -1-15L25	1,5 A
STC -1-25L25	2,5 A
STC -1-35L25	3,5 A
STC -1-50L25	5 A
STC-1-75L25	7,5 A
STC -1100L25	10 A
STC -1130L25	13 A

### Вихідні напруги

VAC	0	80	100	120	150	170	190	230
-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Міжнародні номери товарів (GTIN)

Код продукта	Одиниця
STC-1-15L25	05401003014998
STC-1-25L25	05401003015025
STC-1-35L25	05401003015063
STC-1-50L25	05401003015100
STC-1-75L25	05401003015148
STC-1100L25	05401003015186
STC-1130L25	05401003015223



### Підключення та з'єднання

L	Напруга на первинній обмотці (230 VAC / 50-60 Гц)
N	Напруга на первинній обмотці, нейтраль
Pe	Клема заземлення

### Норми

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
  - EN 60529; EN IEC 61558-1;
  - EN 61558-2-13
- EMC directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU - EN IEC 63000:2018



### Схема підключення

