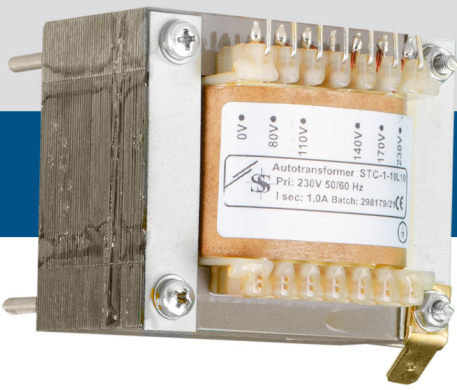


STC-1-L10

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: 1–13 А
- Чотири вихідних напруги доступні 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

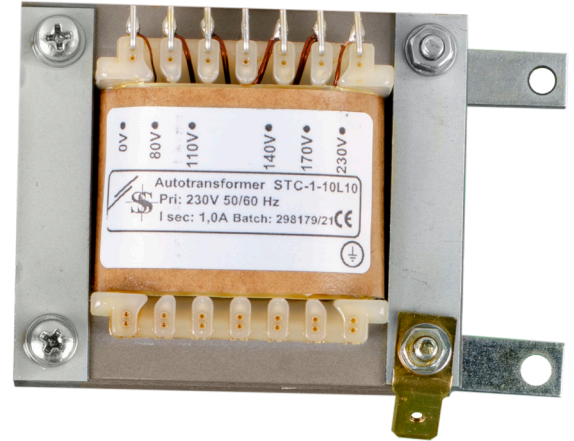
Код продукту	Номінальний макс. струм, [A]
STC-1-35L10	3,5 A
STC-1-50L10	5 A
STC-1-75L10	7,5 A
STC-1100L10	10 A
STC-1130L10	13 A

Вихідні/ вхідні напруги

VAC	0	80	110	140	170	170	230
-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Міжнародні номери товарів (GTIN)

Коди продукта	Одиниця
STC-1-35L10	05401003015032
STC-1-50L10	05401003015070
STC-1-75L10	05401003015117
STC-1100L10	05401003015155
STC-1130L10	05401003015193



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

