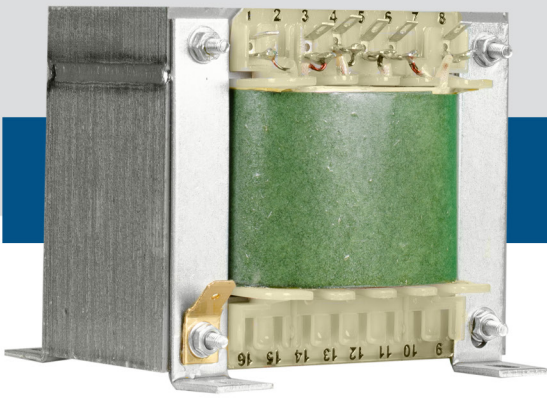


STC-4

Автотрансформатор 400 VAC



Автотрансформатори серії STC-4 - 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: 1.2–11 A
- Чотири вихідних напруги доступні на вторинній стороні
- Елемент облитий смолою
- Первинна / вхідна напруга: 400 VAC $\pm 10\%$ / 50–60 Гц
- Простий монтаж завдяки міцним монтажним кронштейнам
- Захист від корозії

Технічні характеристики

Вхідна напруга	400 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

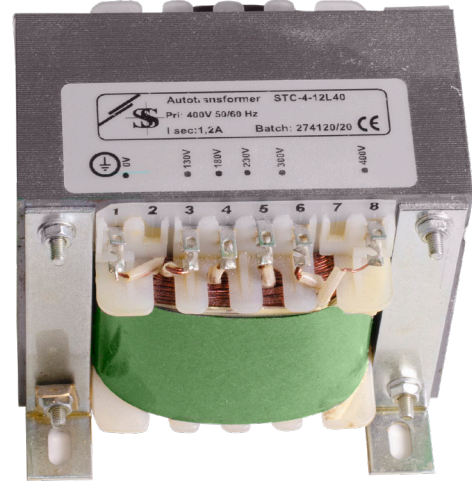
Код продукту	Номінальний макс. струм, [A]
STC-4-12L40	1,2 A
STC-4-15L40	1,5 A
STC-4-25L40	2,5 A
STC-4-40L40	4 A
STC-4-60L40	6 A
STC-4-80L40	8 A
STC-4110L40	11 A

Вихідні напруги

VAC	0	130	180	230	300	400
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

Міжнародні номери товарів (GTIN)

Коди продукту	Одиниця
STC-4-12L40	05401003015230
STC-4-15L40	05401003015254
STC-4-25L40	05401003015285
STC-4-40L40	05401003015308
STC-4-60L40	05401003015322
STC-4-80L40	05401003015353
STC-4110L40	05401003015377



Підключення та з'єднання

L	Напруга на первинній обмотці (400 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

