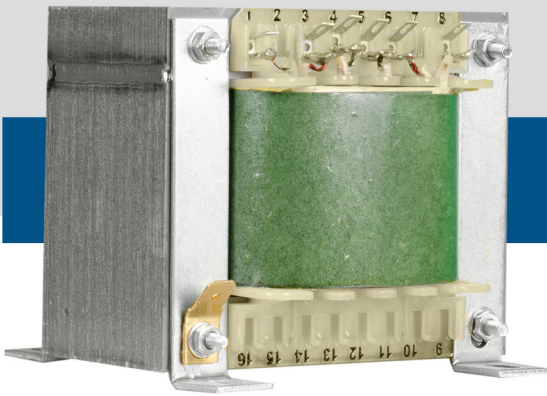


STC-4

Автотрансформатор 400 VAC



Автотрансформаторы серии STC-4 представляют собой компактные трансформаторы, предназначенные для монтажа в распределительных щитах или приложениях, требующих выходного напряжения ниже входного. Они ступенчато снижают первичное напряжение.

Главные характеристики

- Широкий диапазон мощности: 1.2 - 11 A
- Четыре выходных напряжения доступны на вторичной стороне
- Смола инкапсулированная
- Первичное / входное напряжение: 400 VAC $\pm 10\%$ / 50—60 Гц
- Простое крепление распределительного щита благодаря прочным монтажным кронштейнам
- Хорошая защита от коррозии

Технические характеристики

Входное напряжение	400 VAC $\pm 10\%$	
Частота	50 - 60 Гц	
Диэлектрическая чувствительность	2.500 VAC	
Степень защиты	IP20 (согласно EN 60529)	
Окружающая среда	Температура	макс. 40 °C
	Отн. влажность:	< 90 % rH (без конденсата)

Область применения

- Ступенчатая регулировка скорости вентилятора
- Подходит для установки в электрические шкафы или распределительные щиты

Коды продукта

Код продукта	Номинальный максимальный ток, [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-4-110L40	11 A

Отводы напряжения

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

Международные номера товаров (GTIN)

Коды продукта	Единица
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-4-110L40	05401003015377



Электропроводка и соединения

L	Первичное напряжение, линия (400 VAC / 50—60 Гц)
N	Первичное напряжение, нейтральное
Pe	Клемма заземления

Стандарты

- Директива о низком напряжении 2014/35/EU
 - EN 60529; EN IEC 61558-1;
 - EN 61558-2-13;



- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU

- Директива RoHS 2011/65/EU - EN IEC 63000:2018

Схема подключения

