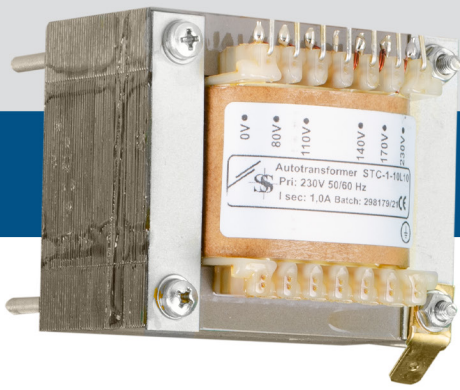


STC-1-L10

Автотрансформаторы 230 VAC

Автотрансформаторы серии STC-1 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 - 13 А
- Четыре выходных напряжения доступны на вторичной стороне
- Смола инкапсулированная
- Первичное / входное напряжение: 230 VAC $\pm 10\%$ / 50—60 Гц
- Простой монтаж на распределительном щите благодаря прочным монтажным кронштейнам
- Хорошая защита от коррозии

Технические характеристики

Входное напряжение	230 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 % гН (без конденсата)

Область применения

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

Коды продукта

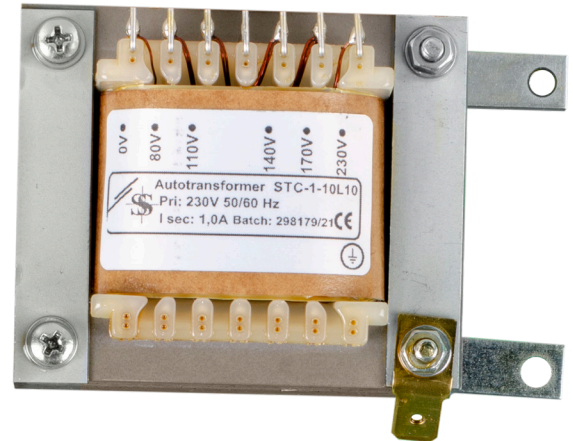
Код продукта	Номинальный максимальный ток, [A]
STC-1-35L10	3,5 A
STC-1-50L10	5 A
STC-1-75L10	7,5 A
STC-1100L10	10 A
STC-1130L10	13 A

Выходное/входное напряжение

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

Международные номера товаров (GTIN)

Коды продукта	Единица
STC-1-35L10	05401003015032
STC-1-50L10	05401003015070
STC-1-75L10	05401003015117
STC-1100L10	05401003015155
STC-1130L10	05401003015193



Электропроводка и соединения

L	Первичное напряжение, линия (230 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

