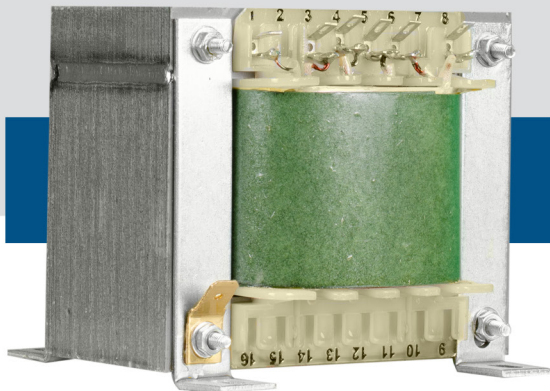


# W-STC-4

## Автотрансформатор 400 VAC



Серията W-STC-4 представлява компактни трансформатори, предназначени за монтаж на разпределително табло или приложения, изискващи изходно напрежение, по-ниско от входното напрежение. Те намалят първичното напрежение в няколко стъпки.

### Основни характеристики

- Широк диапазон на сила на тока: 1,2–11 A
- Четири изходни напрежения, налични на вторичната страна
- Лаково покритие на намотката
- Първично/ входно напрежение: 400 VAC  $\pm$  10 % / 50–60 Hz
- Лесен монтаж в електрическо табло, с помощта на здрави скоби
- Добра защита от корозия

### Технически характеристики

Входно напрежение	400 VAC $\pm$ 10 %	
Честота	50–60 Hz	
Диелектрична чувствителност	2.500 VAC	
Степен на защита	IP20 (съгласно EN60529)	
Условия на околната среда	Температура	макс. 40 °C
	Отн. влажност	< 90 % rH (без кондензиране)

### Област на приложение

- Управление на скоростта на вентилатора в няколко стъпки
- Подходящ за монтаж в електрически табла

### Артикулни кодове

Код на продукта	Максимален ток [A]
W-STC-4-12L40	1,2 A
W-STC-4-15L40	1,5 A
W-STC-4-25L40	2,5 A
W-STC-4-40L40	4 A
W-STC-4-60L40	6 A
W-STC-4-80L40	8 A
W-STC-4110L40	11 A

### Изходни напрежения

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

### Глобален номер на търговската единица (GTIN)

Код на продукта	Брой
W-STC-4-12L40	05401003015230
W-STC-4-15L40	05401003015254
W-STC-4-25L40	05401003015285
W-STC-4-40L40	05401003015308
W-STC-4-60L40	05401003015322
W-STC-4-80L40	05401003015353
W-STC-4110L40	05401003015377



### Електрическо свързване

<b>L</b>	Първично напрежение, фаза (400 VAC / 50–60 Hz)
<b>N</b>	Първично напрежение, нутрала
<b>Pe</b>	Заземителна клема

### Стандарти

- Директива за съоръженията на ниско напрежение - LVD 2014/35/EU
  - EN 60529; EN IEC 61558-1;
  - EN 61558-2-13
- Директива за електромагнитна съвместимост (EMC Directive 2014/30/EC)
- RoHS Directive 2011/65/EU - EN IEC 63000:2018

### Схема на свързване

