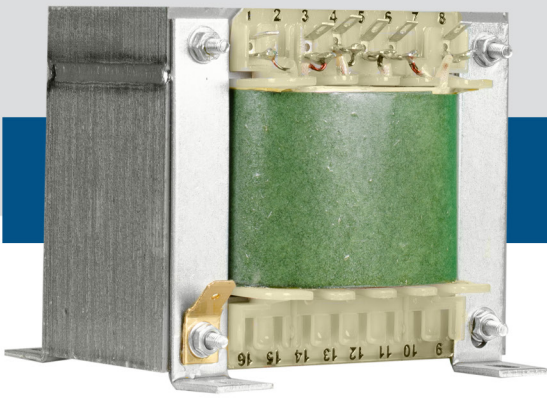


STC-4

Автотрансформатор 400 VAC



Серията STC-4 включва компактни трифазни автотрансформатори 400 VAC, предназначени за монтаж в електрическо табло. Те намалят първичното напрежение в стъпки.

Основни характеристики

- Широк диапазон на мощността: 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 електротабло, благодарение на здрави скоби
- Добра защита от корозия

Техническа спецификация

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

- Контрол на скоростта на вентилатора в стъпки
- Подходящ за монтаж в електрически табла

Код на продукта

Код на продукта	Максимален 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

Изходни напрежения

VAC	0	130	180	230	300	400

Глобален номер на търговската единица (GTIN)

Код на продукта	Брой
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



Електрическо свързване

L	Първично напрежение, фаза (400 VAC / 50–60 Hz)
N	Първично напрежение, неутрална
Pe	Заземителна клема

Стандарти

- Директива за ниско напрежение 2014/35/EC
 - EN 60529; EN IEC 61558-1;
 - EN 61558-2-13



- Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EC:

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

Схема на свързване

