

W-STC-1-L10

230 VAC автотрансформатор с маркери за спойка

Серията W-STC-1 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 мощността: 1–13 A
- Четири изходни напрежения, налични на вторичната страна
- Лаково покритие на намотката
- Първично/ входно напрежение: 230 VAC \pm 10 % / 50–60 Hz
- Лесен монтаж в електрическо табло, с помощта на здрави скоби
- Добра защита от корозия

Технически характеристики

Входно напрежение	230 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

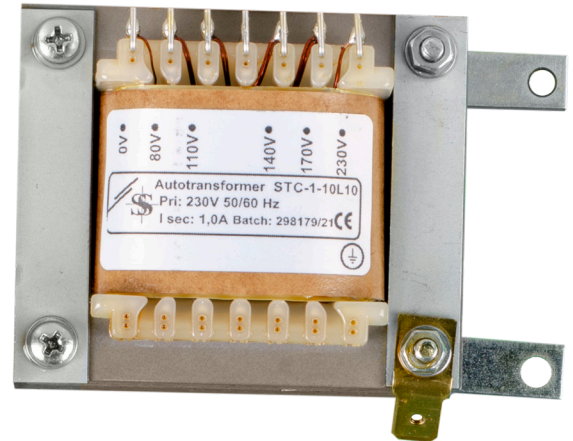
Код на продукта	Максимален ток [A]
W-STC-1-35L10	3,5 A
W-STC-1-50L10	5 A
W-STC-1-75L10	7,5 A
W-STC-1100L10	10 A
W-STC-1130L10	13 A

Изходни/ входни напрежения

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

Глобален номер на търговската единица (GTIN)

Код на продукта	Брой
W-STC-1-35L10	05401003015032
W-STC-1-50L10	05401003015070
W-STC-1-75L10	05401003015117
W-STC-1100L10	05401003015155
W-STC-1130L10	05401003015193



Електрическо свързване

L	Първично напрежение, фаза (230 VAC / 50–60 Hz)
N	Първично напрежение, неутрала
Pe	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)
- Делегирана директива (ЕС) 2015/863 на Комисията от 31 март 2015 година за изменение на приложение II към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на ограничените вещества

Схема на свързване

