

STC-1-L10

Автотрансформатор 230 VAC за монтаж в табло

Серията STC-1 включва компактни монофазни автотрансформатори 230 VAC, предназначени за монтаж в електрическо табло. Те намалят първичното напрежение в 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 електротабло, благодарение на здрави скоби
- Добра защита от корозия

Техническа спецификация

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 % гН (без кондензиране)

Област на приложение

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

Код на продукта

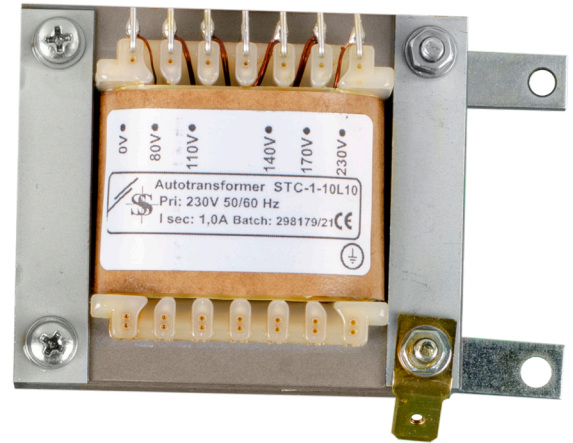
Код на продукта	Максимален ток [A]
STC-1-35L10	3,5 A
STC-1-50L10	5 A
STC-1-75L10	7,5 A
STC-1100L10	10 A
STC-1130L10	13 A

Изходни/ входни напрежения

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

Глобален номер на търговската единица (GTIN)

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



Електрическо свързване

L	Първично напрежение, фаза (230 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

