

STC-1-L10

Transformator 230 VAC ze znacznikami lutowniczymi

Seria autotransformatorów STC-1 to kompaktowe transformatory przeznaczone do montażu na tablicy rozdzielczej lub do zastosowań wymagających napięć wyjściowych niższych niż napięcie wejściowe. Zmniejszają napięcie pierwotne stopniowo.

Główne charakterystyki

- Szeroki zakres mocy: 1–13 A
- Cztery napięcia wyjściowe dostępne po stronie wtórnej
- Elementy wrażliwe zatopione w żywicy
- Napięcie pierwotne / wyjściowe: 230 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Łatwa instalacja dzięki wytrzymałym wspornikom montażowym
- Dobra ochrona antykorozyjna

Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	230 VAC ±10 %	
Częstotliwość	50–60 Hz	
Wrażliwość dielektryczna	2.500 VAC	
Standard ochrony	IP20 (zgodnie z EN 60529)	
Warunki otoczenia	Temperatura	maks. 40 °C
	Wilgotność	< 90 % rH (bez kondensatu)

Zakres przeznaczenia

- Stopniowa regulacja prędkości wentylatora
- Nadaje się do montażu w szafach elektrycznych lub rozdzielnicach

Kod produktu

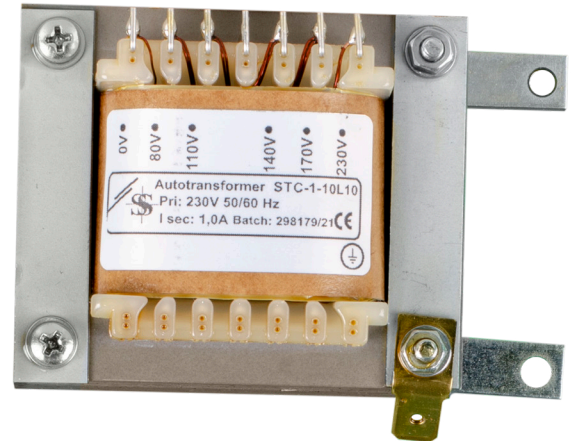
Kod produktu	Prąd maks. [A]
STC-1-35L10	3,5 A
STC-1-50L10	5 A
STC-1-75L10	7,5 A
STC-1100L10	10 A
STC-1130L10	13 A

Napięcia wyjściowe/wejściowe

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

Globalne Numery Pozycji Handlowych (GTIN)

Kod produktu	Szt.
STC-1-35L10	05401003015032
STC-1-50L10	05401003015070
STC-1-75L10	05401003015117
STC-1100L10	05401003015155
STC-1130L10	05401003015193



Połączenia i podłączenia

L	Napięcie na uzwojeniu pierwotnym (230 VAC / 50–60 Hz)
N	Napięcie pierwotne, neutralne
Pe	Zaciski uziemienia

Normy

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
 - EN 60529; NORMA EN IEC 61558-1;
 - EN 61558-2-13
- Dyrektywa EMC 2014/30/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE - EN IEC 63000:2018



Schemat podłączenia

