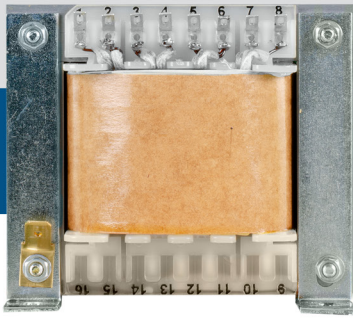


# STC-1-L25

## Transformator 230 VAC



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 w stopniowo.

### Główne charakterystyki

- Szeroki zakres mocy: 1,5–13 A
- Sześć napięć wyjściowych dostępnych 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

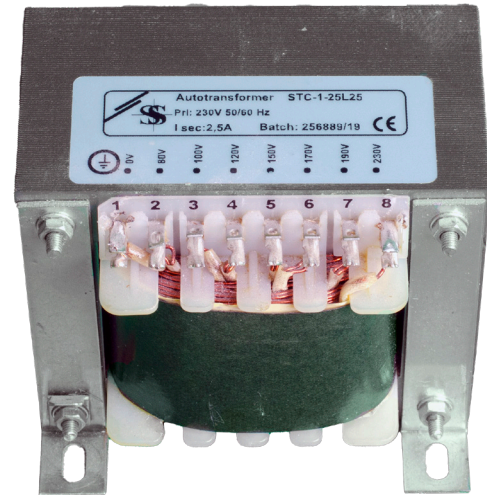
Kod produktu	Prąd maks. [A]
STC -1-15L25	1,5 A
STC -1-25L25	2,5 A
STC -1-35L25	3,5 A
STC -1-50L25	5 A
STC-1-75L25	7,5 A
STC -1100L25	10 A
STC -1130L25	13 A

### Odgałęźniki napięciowe

VAC	0	80	100	120	150	170	190	230
-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Globalne Numery Pozycji Handlowych (GTIN)

Kod produktu	Szt.
STC-1-15L25	05401003014998
STC-1-25L25	05401003015025
STC-1-35L25	05401003015063
STC-1-50L25	05401003015100
STC-1-75L25	05401003015148
STC-1100L25	05401003015186
STC-1130L25	05401003015223



### 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

