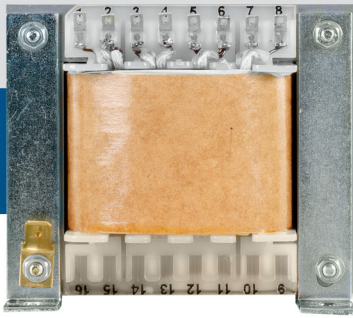


# STC-1-L25

## 230 VAC Autotrasformatore con tag di saldatura



La serie di autotrasformatori STC-1 sono trasformatori compatti progettati per il montaggio su quadro o applicazioni che richiedono tensioni di uscita inferiori alla tensione di ingresso. Riducono la tensione primaria in fasi.

### Caratteristiche principali

- Ampia gamma di potenza: 1,5–13 A
- Sei tensioni di uscita disponibili sul lato secondario
- Resina incapsulata
- Tensione di ingresso / primario: 230 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Semplice montaggio del quadro elettrico grazie a robuste staffe di montaggio
- Buona protezione dalla corrosione

### Specifiche tecniche

Tensione di ingresso	230 VAC ±10 %	
Frequenza	50–60 Hz	
Sensibilità dielettrica	2.500 VAC	
Standard di protezione	IP20 (secondo EN 60529)	
Condizioni ambientali	Temperatura	max. 40 °C
	Umidità relativa	< 90 % UR (senza condensa)

### Area di utilizzo

- Controllo velocità del ventilatore su diverse velocità
- Adatto per l'installazione in quadri elettrici o quadri elettrici

### Codici articolo

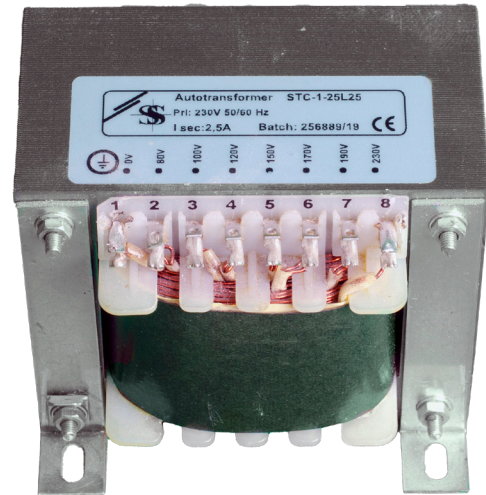
Codice articolo	Corrente massima nominale \ [A]
STC -1-15L25	1,5 A
STC -1-25L25	2,5 A
STC -1-35L25	3,5 A
STC -1-50L25	5 A
STC-1-75L25	7,5 A
STC -1100L25	10 A
STC -1130L25	13 A

### Tensioni di uscita

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

### Numeri di articoli del commercio mondiale (GTIN)

Articolo	Unità
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



### Cablaggio e connessioni

<b>L</b>	Tensione primaria, linea (230 VAC / 50–60 Hz)
<b>N</b>	Tensione primaria, neutro
<b>Pe</b>	Terminale di terra

### Gli standard

- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE
  - NORMA EN 60529; EN IEC 61558-1;
  - EN 61558-2-13;
- Direttiva EMC 2014/30/CE:
- Direttiva RoHS 2011/65/UE - EN IEC 63000:2018



### Cablaggio schema

