

STC-1-L10

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 su 4 diverse tensioni secondarie.

Caratteristiche principali

- Ampia gamma di potenza: 1–13 A
- Quattro 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

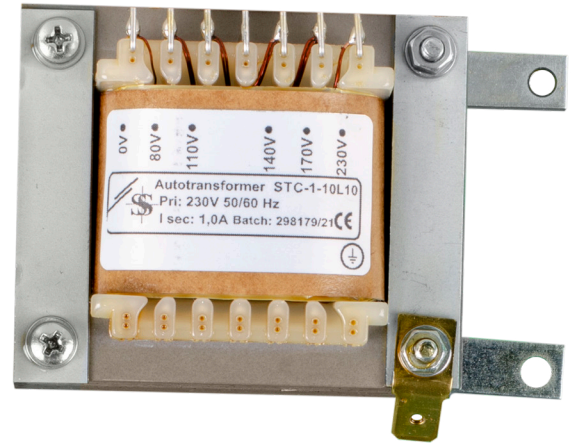
Codice articolo	Corrente massima nominale \ [A]
STC-1-35L10	3,5 A
STC-1-50L10	5 A
STC-1-75L10	7,5 A
STC-1100L10	10 A
STC-1130L10	13 A

Tensioni di uscita/ingresso

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

Numeri di articoli del commercio mondiale (GTIN)

Articolo	Unità
STC-1-35L10	05401003015032
STC-1-50L10	05401003015070
STC-1-75L10	05401003015117
STC-1100L10	05401003015155
STC-1130L10	05401003015193



Cablaggio e connessioni

L	Tensione primaria, linea (230 VAC / 50–60 Hz)
N	Tensione primaria, neutro
Pe	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

