

# STC-1-L10

## 230 VAC spartransformator med lödtaggar

STC-1-serien av spartransformatorer är kompakta transformatorer konstruerade för montering på en instrumenttavla eller applikationer som kräver utgångsspänningar som är lägre än ingångsspänningen. De minskar primärspänningen i steg.

### Huvudaspekter

- Brett effektområde: 1–13 A
- Fyra utspänningar tillgängliga på sekundärsidan
- Harts inkapslat
- Primär / ingångsspänning: 230 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Enkel montering på instrumenttavla tack vare de robusta monteringsfästena
- Bra korrosionsskydd

### Tekniska data

Inspänning	230 VAC ±10 %	
Frekvens	50–60 Hz	
Dielektrisk känslighet	2.500 VAC	
Kapslingsklass	IP20 (enligt EN60529)	
Omgivningsförhållanden	Temperatur	max. 40 °C
	Relativ luftfuktighet	< 90 % rH (icke-kondenserande)

### Användningsområde

- Stegvis fläkthastighetskontroll
- Lämplig för installation i elskåp eller instrumenttavla

### Artikelkoder

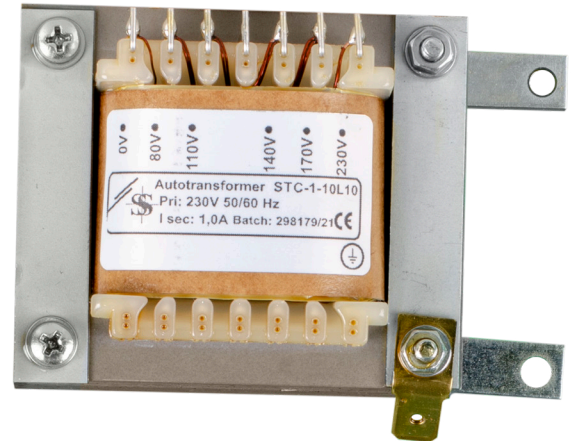
Artikelkod	Max. märkström, [A]
STC-1-35L10	3,5 A
STC-1-50L10	5 A
STC-1-75L10	7,5 A
STC-1100L10	10 A
STC-1130L10	13 A

### Utgångs- / ingångsspänningar

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

### Globala handelsnummer (GTIN)

Artikel	Enhet
STC-1-35L10	05401003015032
STC-1-50L10	05401003015070
STC-1-75L10	05401003015117
STC-1100L10	05401003015155
STC-1130L10	05401003015193



### Ledningar och förbindelser

L	Primärspänning, fas (230 VAC / 50-60 Hz)
N	Primärspänning, neutral
Pe	Jordterminal

### Standarder

- Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU
  - EN 60529; EN IEC 61558-1;
  - EN 61558-2-13:
- EMC-direktiv 2014/30/EU
- RoHS direktiv 2011/65/EU - EN IEC 63000:2018



### Kopplingschema

