

STC-1-L10

230 VAC spaartransformator met soldeerlippen

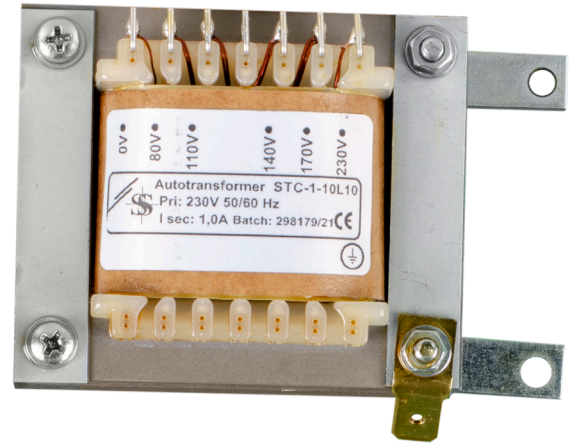
De STC-1-serie spaartransformatoren zijn compacte transformatoren die zijn ontworpen voor schakelbordmontage en voor toepassingen die uitgangsspanningen vereisen die lager zijn dan de ingangsspanning. Ze verlagen de primaire spanning in stappen.

Belangrijkste kenmerken

- Breed vermogensbereik: 1–13 A
- Vier uitgangsspanningen beschikbaar aan de secundaire zijde
- In hars ingekapseld
- Primaire / ingangsspanning: 230 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Eenvoudige schakelbordmontage dankzij robuuste montagebeugels
- Goede corrosiebescherming

Technische specificaties

Ingangsspanning	230 VAC ±10 %	
Frequentie	50–60 Hz	
Diëlektrische gevoeligheid	2.500 VAC	
Beschermingsgraad	IP20 (volgens EN 60529)	
Werkingscondities	Temperatuur:	max. 40 °C
	Relatieve vochtigheid:	< 90% rH (niet-condenserend)



Toepassingsgebied

- Ventilatorsnelheidsregeling in stappen
- Geschikt voor installatie in elektriciteitskasten of schakelborden

Artikelcodes

Artikelcode	Nominale maximale stroom [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

Aftakkingen

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

Global trade item numbers (GTIN)

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

Bedrading en aansluitingen

L	Primaire spanning, fase (230 VAC / 50-60 Hz)
N	Primaire spanning, nulgeleider
Pe	Aardingsklem

Normen

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



Bedradingschema

