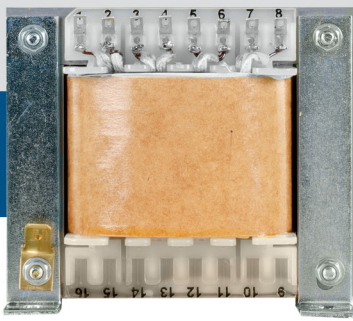


STC-1-L25

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: 1,5–13 A
- Zes 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

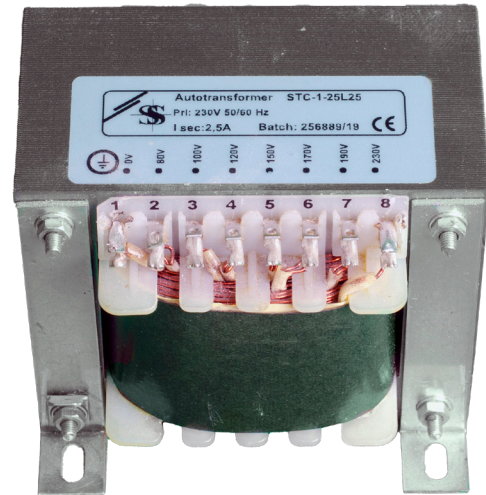
Artikelcode	Nominale maximale stroom [A]
STC -1-15L25	1,5 A
STC -1-25L25	2,5 A
STC -1-35L25	3,5 A
STC -1-50L25	5 A
STC -1-75L25	7,5 A
STC -1100L25	10 A
STC -1130L25	13 A

Aftakkingen

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

Global trade item numbers (GTIN)

Artikel	GTIN
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



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

