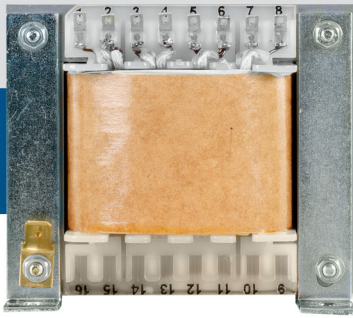


STC-1-L25

230 VAC spartransformator med löddtaggar



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: 1,5–13 A
- Sex utgångsspänningar tillgängliga
- 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

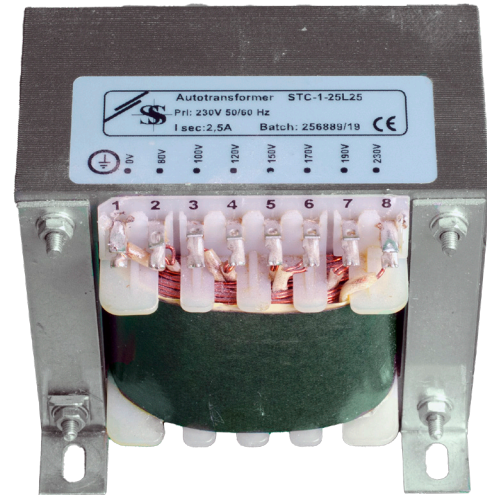
Artikelkod	Max. märkström, [A]
STC -1-15L25	1,5 A
STC -1-25L25	2,5 A
STC -1-35L25	3,5 A
STC -1-50L25	5 A
STC-1-75L25	7,5 A
STC -1100L25	10 A
STC -1130L25	13 A

Spänningsuttag

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

Globala handelsnummer (GTIN)

Artikel	Enhet
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



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

