



STC-4

400 VAC spartransformator

STC-4-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: 1,2–11 A
- Fyra utgångsspänningar tillgängliga
- Harts inkapslat
- Primär / ingångsspänning: 400 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Enkel montering på instrumenttavla tack vare de robusta monteringsfästena
- Bra korrosionsskydd

Tekniska data

Inspänning	400 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-4-12L40	1,2 A
STC-4-15L40	1,5 A
STC-4-25L40	2,5 A
STC-4-40L40	4 A
STC-4-60L40	6 A
STC-4-80L40	8 A
STC-4110L40	11 A

Spänningsuttag

VAC	0	130	180	230	300	400
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

Globala handelsnummer (GTIN)

Artikel	Enhet
STC-4-12L40	05401003015230
STC-4-15L40	05401003015254
STC-4-25L40	05401003015285
STC-4-40L40	05401003015308
STC-4-60L40	05401003015322
STC-4-80L40	05401003015353
STC-4110L40	05401003015377



Ledningar och förbindelser

L	Primärspänning, fas (400 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

