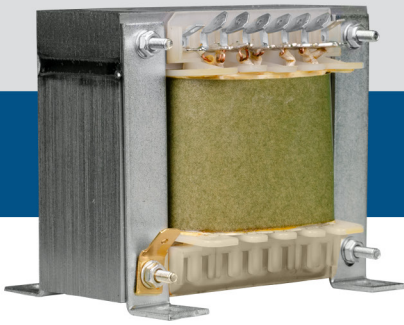


FTC-1-22

230 VAC spartransformator med faston-terminaler



FTC-serien är spartransformatorer för montering på instrumenttavlor. Vanligtvis används de för att reglera fläkthastigheten hos fläktar med spänningsstyrbara motorer (1-ph 230 VAC / 50-60 Hz).

När du väljer en spartransformator är det viktigt att ta hänsyn till den maximala strömkapaciteten. Maximal märkström är tillgänglig via varje uttag. Alla lindningar har samma trådstorlek.

Huvudaspekter

- Brett effektområde: 0,8–13 A
- Sex utspänningar tillgängliga på sekundärsidan
- Harts inkapslat
- Primär / ingångsspänning: 230 VAC
- Enkel montering på instrumenttavla tack vare de robusta monteringsfästena
- Bra korrosionsskydd

Tekniska data

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

Användningsområde

- Stegvis styrning av fläkthastighet eller centrifugalpumpar
- Lämplig för installation i elskåp eller på instrumenttavlor

Artikelkoder

Artikelkod	Max. märkström [A]
FTC-1-08L22	0,8 A
FTC-1-15L22	1,5 A
FTC-1-25L22	2,5 A
FTC-1-35L22	3,5 A
FTC-1-50L22	5 A
FTC-1-75L22	7,5 A
FTC-1100L22	10 A
FTC-1130L22	13 A

Sekundära spänningar

VAC	0	80	110	140	170	190	230
-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Globala handelsnummer (GTIN)

Artikel	Enhet
FTC-1-08L22	05401003007167
FTC-1-15L22	05401003007174
FTC-1-25L22	05401003007181
FTC-1-35L22	05401003007198
FTC-1-50L22	05401003007204
FTC-1-75L22	05401003007211
FTC-1100L22	05401003007228
FTC-1130L22	05401003007235



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



Kopplingsdiagram

