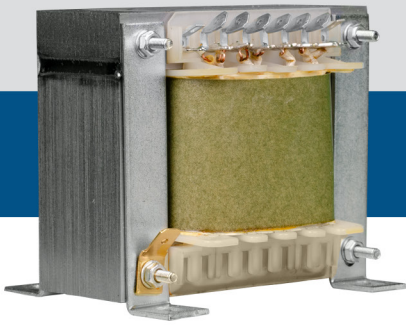


FTC-1-22

230 VAC автотрансформатор със свързващи клеми



Серията FTC включва автотрансформатори за монтаж в електрическо табло. Обикновено те се използват за регулиране на скоростта на вентилаторите с двигатели, регулируеми по напрежението (монофазни 230 VAC / 50-60 Hz). При избора на автотрансформатор е важно да се вземе предвид максималната стойност на тока. Максималният ток е достъпен през всеки изход. Всички намотки имат еднакъв проводник с еднакъв диаметър.

Основни характеристики

- Широк диапазон на тока: 0,8–13 A
- Шест изходни напрежения, налични от вторичната страна
- Лаково покритие на намотките
- Първично / входно напрежение: 230 VAC
- Лесен монтаж в електрическо табло, благодарение на здрави скоби
- Добра защита от корозия

Техническа спецификация

Входно напрежение	230 VAC ±10 % / 50-60 Hz	
Диелектрична якост	2.500 VAC	
Степен на защита	IP20 (съгласно EN60529)	
Условия на околната среда	Температура	макс. 40 °C
	Отн. влажност	< 90 % rH (без кондензиране)

Област на приложение

- Стъпков контрол на скоростта на вентилатори или центробежните помпи
- Подходящ за монтаж в електрически табла

Артикулни кодове

Код на продукта	Максимален ток [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

Вторични напрежения

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

Глобален номер на търговската единица (GTIN)

Код на продукта	Брой
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



Електрическо свързване

L	Първично напрежение, фаза (230 VAC / 50–60 Hz)
N	Първично напрежение, неутрална
Pe	Заземителна клема

Стандарти

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
 - EN 60529; EN IEC 61558-1
 - EN 61558-2-13
- EMC directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU - EN IEC 63000:2018



Схема на свързване

