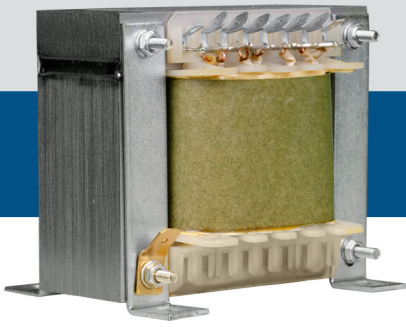


FTC-1-22

Автотрансформатор 230 VAC з фастон клемми



Серія FTC - це автотрансформатори для монтажу на розподільному щиті. Зазвичай вони використовуються для регулювання швидкості обертання двигунів, регульованих напругою (1-фаз. 230 VAC / 50-60 Гц). При виборі автотрансформатора важливо враховувати максимальну потужність струму. Номінальний максимальний струм доступний для кожного відгалуження. Усі обмотки мають однаковий діаметр дроту.

Основні характеристики

- Широкий діапазон потужності: 0,8—13 А
- Шість вихідних напруг доступні на вторинній стороні
- Інкапсульований смолою
- Первинна / вхідна напруга: 230 VAC
- Простий монтаж завдяки міцним монтажним кронштейнам
- Захист від корозії

Технічні характеристики

Вхідна напруга	230 VAC ±10 % / 50-60 Гц	
Діелектрична міцність	2.500 VAC	
Ступінь захисту	IP20 (згідно EN 60529)	
Умови навколишнього середовища	Температура	макс. 40 °C
	Від. вологість	< 90 % rH (без конденсації)

Застосування

- Ступінчасте регулювання швидкості вентилятора або відцентрових насосів
- Підходить для установки в електрошкафах або розподільних щитах

Коди продуктів

Код продукту	Номінальний макс. струм, [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

Вторинні напруги

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

Міжнародні номери товарів (GTIN)

Коди продукту	Одиниця
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



Підключення та з'єднання

L	Напруга на первинній обмотці, лінія (230 VAC / 50-60 Гц)
N	Напруга на первинній обмотці, нейтраль
Pe	Клема заземлення

Норми

- 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 підключення

