

## Технічні характеристики

### Трифазний трансформатор

#### Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номинальна напруга	(VA)
Первинна напруга	(V)
Регульовані відводи	(V)
Вторинна напруга 1	(V)
Регульовані відводи	(%)
Номинальна потужність	(KVA)
Векторна група з'єднання	
Частота	(Hz)
Висота	(m)
Температура навколишнього середовища	(°C)
Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас	
Клас ізоляції	
Тепловий клас	
Тип охолодження	
Матеріал обмотки	
Тип обмотки	
Виконання	
Електростатичний екран	
<b>Технічні дані</b>	
Стандарт	
Нормативна документація	
Частота	(Hz)
Втрати холостого ходу, P <sub>0</sub>	(W)
Втрати навантаження, P <sub>k</sub> при 120°C	(W)
Втрати короткого замикання, U <sub>k</sub> при 120°C	(%)
ККД	(%)
Вторинна напруга холостого ходу 1	(V)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V)
Рівень звукової потужності	(dBA)

Код CFT050K0E038

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході  
Стандартне

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

50000

800 Вихідна сторона: 1

230 Вихідна сторона: 1

50000

Dyn11

50/60

≤1000

40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Алюміній

Просочено

Тропічне

Ні

CE

EN 61558-2-4

50

350

1140

3,2

97

234

5500/2750/2750

≤65

#### Габарити

Довжина	(mm)	IP00	600
Глибина	(mm)	600	400
Висота	(mm)	600	
Кріплення X	(mm)		
Кріплення Y	(mm)		
Маса, без упаковки	(kg)	248	

