

## Технічні характеристики

### Трифазний трансформатор

#### Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номинальна напруга	(VA) 25000
Первинна напруга	(V) 690
Регульовані відводи	(V) 400
Вторинна напруга 1	(V) 400
Регульовані відводи	(%) 25000
Номинальна потужність	(VA) 25000
Векторна група з'єднання	Yyn0
Частота	(Hz) 50/60
Висота	(m) ≤1000
Температура навколишнього середовища	(°C) 40
Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас	E1-C1-F0
Клас ізоляції	F
Тепловий клас	F
Тип охолодження	Повітряне/природне
Матеріал обмотки	Алюміній
Тип обмотки	Просочено
Виконання	Тропічне
Електростатичний екран	Ні
<b>Технічні дані</b>	
Стандарт	CE
Нормативна документація	EN 61558-2-4
Частота	(Hz) 50
Втрати холостого ходу, P <sub>0</sub>	(W) 225
Втрати навантаження, P <sub>k</sub> при 120°C	(W) 705
Втрати короткого замикання, U <sub>k</sub> при 120°C	(%) 3,4
ККД	(%) 96,4
Вторинна напруга холостого ходу 1	(V) 405
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V) 5500/2750/2750
Рівень звукової потужності	(dBA) ≤65

#### Код CFT025K0E283

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

Стандартне

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

25000

690 Вихідна сторона: 1

400

400 Вихідна сторона: 1

25000

Yyn0

50/60

≤1000

40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Алюміній

Просочено

Тропічне

Ні

Ні

Ні

CE

EN 61558-2-4

(Hz) 50

(W) 225

(W) 705

(%) 3,4

(%) 96,4

(V) 405

(V) 5500/2750/2750

(dBA) ≤65

#### Габарити

Довжина	(mm) 480
Глибина	(mm) 380
Висота	(mm) 500
Кріплення X	(mm) 480
Кріплення Y	(mm) 380
Маса, без упаковки	(kg) 156

IP00

