

## 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	(VA)
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 CFT025K09968

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання
Безперервний
25000
800 Вихідна сторона: 1
400 Вихідна сторона: 2
25000
Dyn11
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
F
Повітряне/природне
Алюміній
Просочено
Тропічне
Ні
CE
EN 61558-2-2
50
230
740
3,7
96,3
406
4000/4000/4000
≤65

#### Габарити

Довжина	(mm)	480
Глибина	(mm)	360
Висота	(mm)	500
Кріплення X	(mm)	
Кріплення Y	(mm)	
Маса, без упаковки	(kg)	148

IP00

