

Технічні характеристики

Трифазний автотрансформатор

Характеристики

Застосування

Країна виробник

Монтаж

Режим роботи

Номінальна потужність

Номінальна напруга

Регульовані відводи

Векторна група з'єднання

Частота

Висота

Температура навколишнього середовища

Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас

Клас ізоляції

Тепловий клас

Тип охолодження

Матеріал обмотки

Тип обмотки

Виконання

Електростатичний екран

Технічні дані

Стандарт

Нормативна документація

Частота

Втрати холостого ходу, P₀

Втрати навантаження, P_k при 120°C

Втрати короткого замикання, U_k при 120°C

ККД

Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)

Рівень звукової потужності

Код AFT0250K4036

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

Стандартне

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

(KVA) 250

(V) 220/380/380

(V)

Yna0

(Hz) 60

(m) ≤1000

(°C) 40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Алюміній

Просочено

Тропічне

Ні

CE

EN 61558-2-13

(Hz) 60

(W) 360

(W) 2200

(%) 1,5

(%) 99

(V) 4000

(dBA) ≤65

Габарити

Довжина	(mm)	600
Глибина	(mm)	500
Висота	(mm)	700
Кріплення X	(mm)	
Кріплення Y	(mm)	
Маса, без упаковки	(kg)	400

