

Технічні характеристики

Трифазний автотрансформатор

Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номінальна потужність	(KVA)
Номінальна напруга	(V)
Регульовані відводи	(V)
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	
Технічні дані	
Стандарт	
Нормативна документація	
Частота	(Hz)
Втрати холостого ходу, P ₀	(W)
Втрати навантаження, P _k при 120°C	(W)
Втрати короткого замикання, U _k при 120°C	(%)
ККД	(%)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V)
Рівень звукової потужності	(dBA)

Код AFT0250K3896

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

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

250

ВХІД=220/380/480-ВИХІД=480 Вихідна сторона: 1

Yna0

60

≤1000

40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Алюміній

Просочено

Тропічне

Ні

CE

EN 61558-2-13

60

430

2320

2,7

98,9

4000

≤65

Габарити

Довжина	(mm)	600
Глибина	(mm)	520
Висота	(mm)	650
Кріплення X	(mm)	
Кріплення Y	(mm)	
Маса, без упаковки	(kg)	460

