

Технічні характеристики

Трифазний автотрансформатор

Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номінальна потужність	(VA)
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 AFT025K04028

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання
Безперервний
25000
E=440 U=480 Вихідна сторона: 1
Yn
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
F
Повітряне/природне
Алюміній
Просочено
Тропічне
Ні
CE
EN 61558-2-13
50
45
110
0,4
99,2
4000
≤65

Габарити		IP00
Довжина	(mm)	300
Глибина	(mm)	170
Висота	(mm)	250
Кріплення X	(mm)	
Кріплення Y	(mm)	
Маса, без упаковки	(kg)	24

