

Технічні характеристики

Однофазний 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)
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	(%)
Вторинна напруга холостого ходу 1	(V)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V)
Рівень звукової потужності	(dBA)

Код CFM00030T128

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання, стаціонарне
Безперервний
30
380 Вихідна сторона: 1
380 Вихідна сторона: 1
30
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
F
Повітряне/природне
Мідь
Просочено
Тропічне
Ні
CE
EN 61558-2-4
50
1,8
3,1
11,4
86
339
5500/2750/2750
≤65

Габарити

Довжина	(mm)	76
Глибина	(mm)	80
Висота	(mm)	80
Кріплення X	(mm)	
Кріплення Y	(mm)	
Маса, без упаковки	(kg)	0,95

