

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 CFM00300T239

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання, стаціонарне
Безперервний
300
690 Вихідна сторона: 1
220 Вихідна сторона: 1
300
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
F
Повітряне/природне
Мідь
Просочено
Тропічне
Ні
CE
EN 61558-2-4
50
7,2
23,4
7,9
90,7
229
5500/2750/2750
≤65

Габарити

Довжина	(mm)	IP00	122
Глибина	(mm)		100
Висота	(mm)		115
Кріплення X	(mm)		
Кріплення Y	(mm)		
Маса, без упаковки	(kg)		4,4

