

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 CFM00063CC04

| |
|--|
| Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході |
| Стандартне |
| Італія |
| Для внутрішнього використання, стаціонарне |
| Безперервний |
| 63 |
| 230/400 Вихідна сторона: 1 |
| 12 чи 24 Вихідна сторона: 2 |
| 63 |
| 50/60 |
| ≤1000 |
| 40 |
| E1-C1-F0 |
| F |
| F |
| Повітряне/природне |
| Мідь |
| Просочено |
| Тропічне |
| Ні |
| CE |
| EN 61558-2-1 - EN 61558-2-6 |
| 50 |
| 3 |
| 9,5 |
| 11,1 |
| 83,5 |
| 13,1/26,2 |
| 5000/2500/2500 |
| ≤65 |

Габарити

| | | |
|--------------------|------|-----|
| Довжина | (mm) | 76 |
| Глибина | (mm) | 95 |
| Висота | (mm) | 80 |
| Кріплення X | (mm) | |
| Кріплення Y | (mm) | |
| Маса, без упаковки | (kg) | 1,4 |

