

Технічні характеристики

Трифазний трансформатор Характеристики

Застосування

Країна виробник

Монтаж

Режим роботи

Номінальна напруга

Первинна напруга

Регульовані відводи

Вторинна напруга 1

Регульовані відводи

Номінальна потужність

Векторна група з'єднання

Частота

Висота

Температура навколишнього середовища

Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас

Клас ізоляції

Тепловий клас

Тип охолодження

Матеріал обмотки

Тип обмотки

Виконання

Електростатичний екран

Технічні дані

Стандарт

Нормативна документація

Частота

Втрати холостого ходу, P_0

Втрати навантаження, P_k при 120°C

Втрати короткого замикання, U_k при 120°C

ККД

Вторинна напруга холостого ходу 1

Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)

Рівень звукової потужності

Код **CFT040K05975**

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

Стандартне

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

(VA) 20000

(V) 800 Вихідна сторона: 1

(V)

(V) 400 Вихідна сторона: 2

(%)

(VA) 20000

Dyn11

(Hz) 50/60

(m) ≤ 1000

(°C) 40

E1-C1-F0

F

F

Повітряне/природне

Алюміній

Просочено

Тропічне

Ні

CE

EN 61558-2-4

(Hz) 50

(W) 200

(W) 540

(%) 3,2

(%) 96,4

(V) 404,4

(V) 5500/2750/2750

(dBA) ≤ 60



Габарити

Довжина	(mm)
Глибина	(mm)
Висота	(mm)
Кріплення X	(mm)
Кріплення Y	(mm)
Маса, без упаковки	(kg)
Орієнтовні розміри	

IP23

Корпус

Довжина	(mm)	640
Глибина	(mm)	550
Висота	(mm)	670
Маса, без упаковки	(kg)	168
Ступінь захисту	IP	23
Колір	RAL	7035

