

Технічні характеристики

Трифазний трансформатор Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номінальна напруга	(VA)
Первинна напруга	(V)
Регульовані відводи	(V)
Вторинна напруга 1	(V)
Регульовані відводи	(%)
Номінальна потужність	(VA)
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	(%)
Вторинна напруга холостого ходу 1	(V)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V)
Рівень звукової потужності	(dBA)

Код CFT002K5D610

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Для роботи з перетворювачем
Італія
Для внутрішнього використання
Безперервний
2500
220/380 Вихідна сторона: 1
12 Вихідна сторона: 2
2500
Yyn
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
F
Повітряне/природне
Алюміній
Просочено
Тропічне
Ні
CE
EN 61558-2-6
50
45
155
6
92
12,6
5000/2500/2500
≤60



Габарити

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

IP00

Корпус

Довжина	(mm)	390
Глибина	(mm)	450
Висота	(mm)	435
Маса, без упаковки	(kg)	48
Ступінь захисту	IP	23
Колір	RAL	7035

