

Технічні характеристики

Однофазний автотрансформатор

Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номінальна потужність	(ВА)
Номінальна напруга	(В)
Регульовані відводи	(В)
Частота	(Гц)
Висота	(м)
Температура навколишнього середовища	(°С)
Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас	
Клас ізоляції	
Тепловий клас	
Тип охолодження	
Матеріал обмотки	
Тип обмотки	
Виконання	
Електростатичний екран	
Технічні дані	
Стандарт	
Нормативна документація	
Частота	(Гц)
Втрати холостого ходу, P ₀	(Вт)
Втрати навантаження, P _k при 120°С	(Вт)
Втрати короткого замикання, U _k при 120°С	(%)
ККД	(%)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(В)
Рівень звукової потужності	(дБ)

Код AFM010K01045

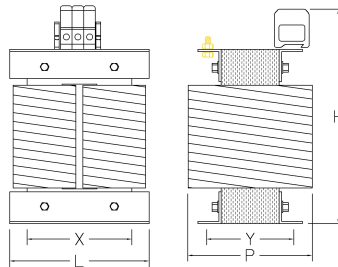
Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання
Безперервний
10000
E=440 U=220 Вихідна сторона: 1
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
F
Повітряне/природне
Алюміній
Просочено
Тропічне
Ні

Габарити

		IP00
Довжина	(мм)	240
Глибина	(мм)	220
Висота	(мм)	390
Кріплення X	(мм)	
Кріплення Y	(мм)	
Маса, без упаковки	(кг)	37
Довідкові розміри		

Коробка

Довжина	(мм)	
Глибина	(мм)	
Висота	(мм)	
Маса, без упаковки	(кг)	
Ступінь захисту	IP	
Колір	RAL	



VECTOR VS

Аксессуары

Терморезистор PT100
 Терморезистор PTC
 Терморезистор KLIXON
 Набір примусового повітряного охолодження
 Блок керування для ізоляції
 Амортизатори вібрації
 Антиконденсаційний нагрівальний елемент
 Колеса

Блок керування з 4 контурами для контролю температури трансформатора з універсальним блоком живлення

Дротове підключення

Поставляється окремо, без з'єднань

T-154

MSF-220S

MT-200 LITE

MT-300

Примітка:

ПОВІДОМТЕ ПРО БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ ПЕРШ НІЖ ОФОРМЛЮВАТИ РЕГУЛЯРНЕ ЗАМОВЛЕННЯ

