

Технічні характеристики

Однофазний трансформатор

Характеристики

Застосування

Країна виробник

Монтаж

Режим роботи

Номинальна напруга

Первинна напруга

Регульовані відводи

Вторинна напруга 1

Регульовані відводи

Номинальна потужність

Вторинна напруга 2

Регульовані відводи

Номинальна потужність

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, P₀

Втрати навантаження, P_k при 120°C

Втрати короткого замикання, U_k при 120°C

ККД

Вторинна напруга холостого ходу 1

Вторинна напруга холостого ходу 2

Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)

Рівень звукової потужності

Код ОСМ040050S687

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

Стандартне

Італія

Для внутрішнього використання

Безперервний

(ВА) 250

(В) 230/400/460/525 Вихідна сторона: 1

(В) +20 -20 Вихідна сторона: 1

(В) 115 Вихідна сторона: 2

(%)

(ВА) 125

(В) 115 Вихідна сторона: 2

(%)

(ВА) 125

(Гц) 50/60

(м) ≤1000

(°C) 40

E1-C1-F0

F

B

Повітряне/природне

Мідь

Просочено

Тропічне

Ні

CE - EneC05 - KemaKeur - cCSAus - cURus

CSA C22.2 N 66 - EN 61558-2-2 - UL 5085

(Гц) 50

(Вт) 8

(Вт) 16,5

(%) 5,1

(%) 91,2

(В) 119

(В) 119

(В) 4000/4000/4000

(дБ) ≤ 65

Габарити

Довжина (мм) 120

Глибина (мм) 100

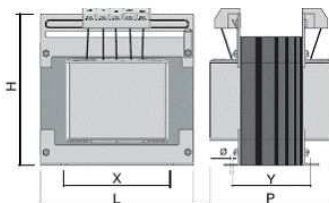
Висота (мм) 130

Кріплення X (мм)

Кріплення Y (мм)

Маса, без упаковки (кг) 4,8

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: ТРАНСФОРМАТОР СЕРТИФІКОВАНИЙ ЗА СТАНДАРТАМИ UL/CSA/ENEC05. ТРАНСФОРМАТОР ПОСТАЧАЄТЬСЯ З ВІДВОДАМИ $\pm 20V$ ДЛЯ ОТРИМАННЯ НАСТУПНИХ НАПРУГ: 208/230/250/380/400/420/440/460/480/500/525/550V. ПОДВІЙНІ ВТОРИННІ ОБМОТКИ, 115V-125VA (1,087A) КОЖНА, ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ 115V-250VA (ПАРАЛЕЛЬНЕ З'ЄДНАННЯ) АБО 230V-250VA (ПОСЛІДОВНЕ З'ЄДНАННЯ). ПЕРЕМИЧКИ ДЛЯ ЗАМИКАННЯ ВТОРИННИХ З'ЄДНАНЬ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ КІНЦЕВИМ КОРИСТУВАЧЕМ. ТРАНСФОРМАТОР НЕ ОСНАЩЕНИЙ ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИМ ЕКРАНОМ МІЖ ПЕРВИННОЮ ТА ВТОРИННОЮ ОБМОТКАМИ.

ПОВІДОМТЕ ПРО БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ ПЕРЕД ПРОДОВЖЕННЯМ З РЕГУЛЯРНИМ ЗАМОВЛЕННЯМ

