

Технічні характеристики

Однофазний трансформатор

Характеристики

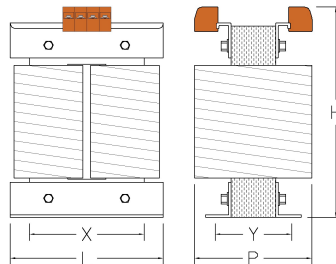
| | |
|--|------|
| Застосування | |
| Країна виробник | |
| Монтаж | |
| Режим роботи | |
| Номинальна напруга | (ВА) |
| Первинна напруга | (В) |
| Регульовані відводи | (В) |
| Вторинна напруга 1 | (В) |
| Регульовані відводи | (%) |
| Номинальна потужність | (ВА) |
| Частота | (Гц) |
| Висота | (м) |
| 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 | (Гц) |
| Втрати холостого ходу, P ₀ | (Вт) |
| Втрати навантаження, P _k при 120°C | (Вт) |
| Втрати короткого замикання, U _k при 120°C | (%) |
| ККД | (%) |
| Вторинна напруга холостого ходу 1 | |
| Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл) | (В) |
| Рівень звукової потужності | (дБ) |

Код СВМ006K00008

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання
Безперервний
6000
220 Вихідна сторона: 1
110/220 Вихідна сторона: 2
6000
50/60
≤1000
40
E1-C1-F0
F
V
Повітряне/природне
Мідь
Просочено
Тропічне
Ні

CE
EN 61558-2-4
50
60
200
3,4
96,1
112,8/225,5
5500/2750/2750
≤ 65

| | | |
|--------------------|------|------|
| Габарити | | IP00 |
| Довжина | (мм) | 240 |
| Глибина | (мм) | 220 |
| Висота | (мм) | 350 |
| Кріплення X | (мм) | |
| Кріплення Y | (мм) | |
| Маса, без упаковки | (кг) | 48 |
| Довідкові розміри | | |



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

VECTOR VS

Аксесуари

Терморезистор РТ100
 Терморезистор РТС
 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

MT-200 LITE

MSF-220S

MT-300

Примітка: ВТОРИННА ОБМОТКА З СЕРЕДНЬОЮ ВІДВОДКОЮ НЕ РОЗРАХОВАНА НА ПОВНУ ПОТУЖНІСТЬ, НЕ ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ОДНОЧАСНОГО ВИКОРИСТАННЯ — НОМІНАЛЬНИЙ ВТОРИННИЙ СТРУМ 27,28 А.

ПОВІДОМТЕ ПРО БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ ПЕРЕД ПРОДОВЖЕННЯМ З РЕГУЛЯРНИМ ЗАМОВЛЕННЯМ

