

Технічні характеристики

Трифазний автотрансформатор

Характеристики

Застосування	
Країна виробник	
Монтаж	
Режим роботи	
Номінальна потужність	(ВА)
Номінальна напруга	(В)
Регульовані відводи	(В)
Векторна група з'єднання	
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°C	(Вт)
Втрати короткого замикання, U _k при 120°C	(%)
ККД	(%)
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(В)
Рівень звукової потужності	(дБ)

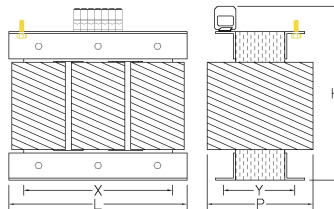
Код ОАТ0701003187

Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Стандартне
Італія
Для внутрішнього використання
Безперервний
25000
240/480 Вихідна сторона: 1
Yn
60
≤1000
40
E1-S1-F0
F
V/F
Повітряне/природне
Алюміній
Просочено
Тропічне
Ні

CE - EneC05 - KemaKeur - cCSAus - cURus
CSA C22.2 N 66 - EN 61558-2-13 - UL 508

Габарити

		IP00
Довжина	(мм)	420
Глибина	(мм)	310
Висота	(мм)	450
Кріплення X	(мм)	
Кріплення Y	(мм)	
Маса, без упаковки	(кг)	93
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
 Набор принудительного воздушного охлаждения
 Блок управления для изоляции
 Амортизаторы вибрации
 Антиконденсационный нагревательный элемент
 Колеса

Блок управления с 4 контурами для контроля температуры трансформатора с универсальным блоком живления

Дротовое подключение

Поставляется отдельно, без з'єднань

T-154

MT-200 LITE

MSF-220S

MT-300

Примітка:

ПОВІДОМТЕ ПРО БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ ПЕРШ НІЖ ОФОРМЛЮВАТИ РЕГУЛЯРНЕ ЗАМОВЛЕННЯ

