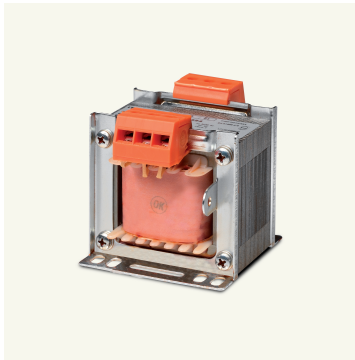


TR 1f 12-0-12V 5000VA



Особенности

| | |
|-----------------------------|--|
| Артикул | 003801019 |
| Наименование | TR 1f 12-0-12V 5000VA |
| Вес | 44 |
| Группа | Трансформаторы 1-фазные низкого напряжения IP00 |
| Первичное напряжение (V) | 230,400 |
| Вторичное напряжение us (V) | 12-0-12 |
| Мощность (VA) | 5000 |
| Количество фаз | Single |
| ip защита | IP00 |
| Серия | Трансформаторы понижающие и разделительные на монтажную панель |

Веб-страница продукта

Другая документация



CE сертификат
Технические данные



ETIM международная спецификация

| | |
|--|----------|
| Ширина | mm |
| Высота | mm |
| Глубина | mm |
| Модульное исполнение | |
| Степень защиты (IP) | IP00 |
| Первичное напряжение 1 | 230-230V |
| Первичное напряжение 2 | 400-400V |
| Первичное напряжение 3 | V |
| Подходит для монтажа на печатной плате | |
| Тороидальный | |
| Энергосберегающий трансформатор | |
| Трансформатор безопасного исполнения | true |
| Разделительный трансформатор | |
| Тип изоляции в соответствии с IEC 85 | B |
| Устойчив к коротким замыканиям | |
| Первичное напряжение 10 | V |
| Первичное напряжение 4 | V |
| Первичное напряжение 5 | V |

| | |
|---|--------|
| Первичное напряжение 6 | V |
| Первичное напряжение 7 | V |
| Первичное напряжение 8 | V |
| Первичное напряжение 9 | V |
| Относительно напряжение короткого замыкания | % |
| Вторичное напряжение 1 | 12-12V |
| Вторичное напряжение 10 | V |
| Вторичное напряжение 2 | 12-12V |
| Вторичное напряжение 3 | 24-24V |
| Вторичное напряжение 4 | V |
| Вторичное напряжение 5 | V |
| Вторичное напряжение 6 | V |
| Вторичное напряжение 7 | V |
| Вторичное напряжение 8 | V |
| Вторичное напряжение 9 | V |
| Номинальная полная мощность | 5000VA |