

Главная

| | |
|--------------------------------|---|
| Тип изделия или компонента | Синусный фильтр |
| Специальное применение изделия | Выходной фильтр |
| Совместимость продуктов | ATV61HC40N4 ATV61HC50N4 ATV61HC63N4 ATV71HC40N4 ATV71HC50N4 |
| Тепловые потери | 5150 W при 100 Hz |
| [In] номинальный ток | 1200 A |
| Частота коммутации | 4...8 kHz |
| Выходная частота | 0...100 Hz |
| Макс. допустимое напряжение | 500 V пер. ток |

Дополнительно

| | |
|---|---------------------------------|
| Электрическое соединение | 4 оголенных провода , Ø = 11 mm |
| Падение напряжения при номинальной нагрузке | < 10 % |
| Макс. ток | 1,5 x номинальный ток для 60 s |
| Масса продукта | 600 kg |

Окружающая среда

| | |
|---|---|
| Класс IP защиты | IP00 |
| Характеристики окружающей среды | 3B1 соответствует требованиям IEC 721-3-3 3C2 соответствует требованиям IEC 721-3-3 3S1 соответствует требованиям IEC 721-3-3 |
| Степень загрязнения | 2 соответствует требованиям EN 50178 |
| Виброустойчивость | 1 gn (f = 13...200 Hz) соответствует требованиям IEC 60068-2 1,5 мм размах (f = 3...13 Hz) соответствует требованиям IEC 60068-2 |
| Ударопрочность | 15 gn для 11 ms соответствует требованиям IEC 60068-2-27 |
| Относительная влажность | ≤ 95 % |
| Температура окружающей среды при работе | -10...40 °C без понижения номинального тока > 40...50 °C с уменьшением номинального тока на 1,5 % на каждый дополнительный °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...65 °C |
| Рабочая высота над уровнем моря | 1000...3000 m с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м ≤ 1000 m без понижения номинального тока |
| Дата европейского сертификата соответствия RoHS | 4Q2009 |
| Состояние европейского сертификата RoHS | Будет соответствовать |