

مكونات التشغيل المستخدمة في المكيفات

Category: شروحات و دروس

written by princess | 23 يونيو، 2024

مكونات التشغيل المستخدمة في التكييف

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة
نسبة الخطاء اكبر او اقل من 5%

المرروحة والكمبريسور
مكثف واحد مدمج

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد
نسبة الخطاء اكبر او اقل من 5%
مكثف الكمبريسور

المرروحة والكمبريسور
مكثفين مستقلين

ملاحظة:-
في حال تغير المكثف يجب قسر الأقطاب لتفرغ الشحنة لنفاد الصعق الكهربائي.
تركيب مكثفين مستقلين او مكثف مدمج واحد بنفس الساعات المحسنة واحدة.
يجب ان تكون سعة المكثف الجديد نفس سعة المكثف القديم لا يسمح بسعة اكبر او اقل.
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز المتيمتر Multimeter.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مكونات التشغيل المستخدمة في التكييف

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة
نسبة الخطاء اكبر او اقل من 5%

المرروحة والكمبريسور
مكثف واحد مدمج

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد
نسبة الخطاء اكبر او اقل من 5%
مكثف الكمبريسور

المرروحة والكمبريسور
مكثفين مستقلين

ملاحظة:-
في حال تغير المكثف يجب قسر الأقطاب لتفرغ الشحنة لنفاد الصعق الكهربائي.
تركيب مكثفين مستقلين او مكثف مدمج واحد بنفس الساعات المحسنة واحدة.
يجب ان تكون سعة المكثف الجديد نفس سعة المكثف القديم لا يسمح بسعة اكبر او اقل.
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز المتيمتر Multimeter.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN