

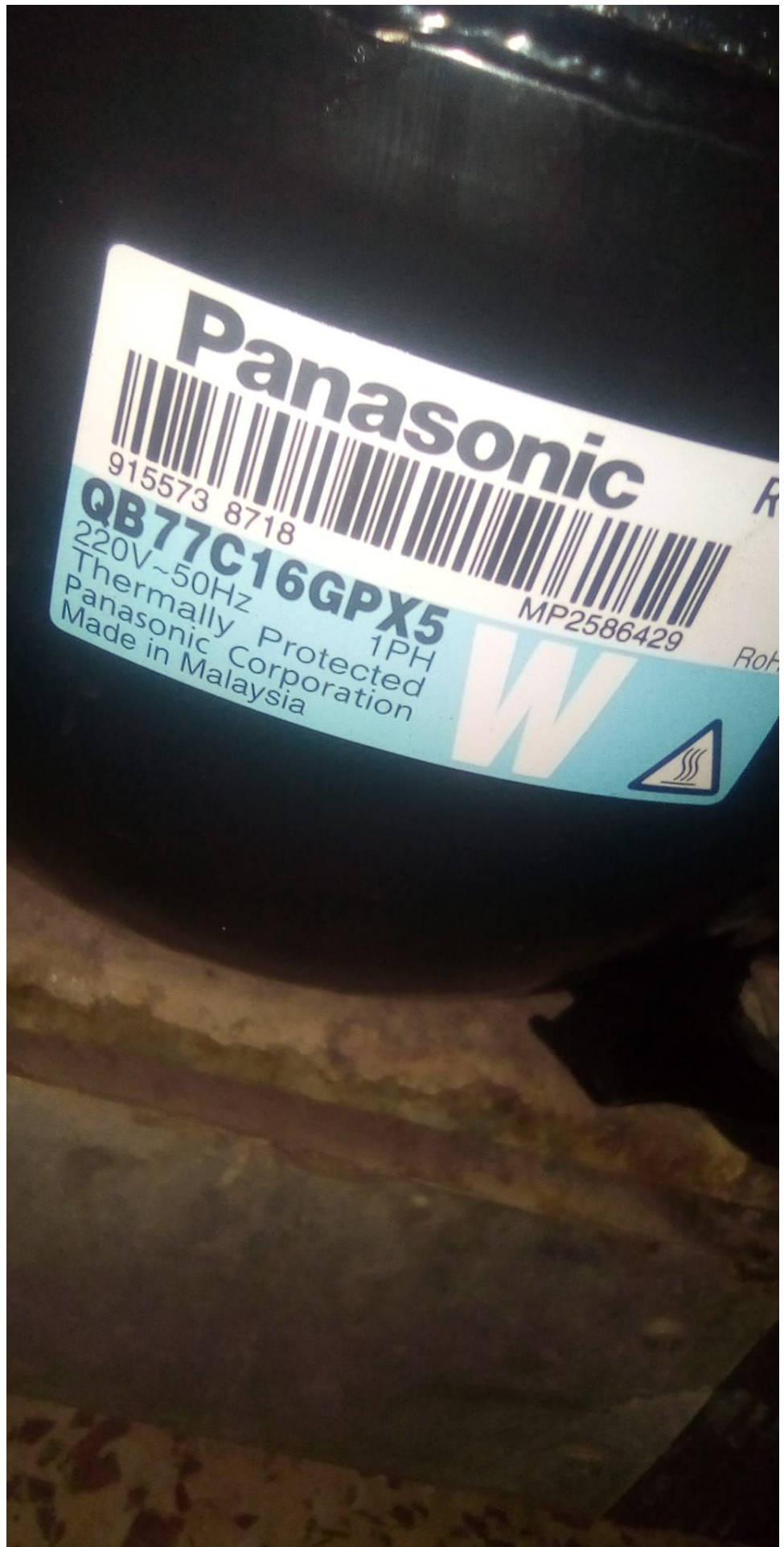
كباس ريع عادي QB77C16GPX5

Category: ملفات وكتب

2023 سبتمبر، written by www.Mbsmgroup.tn | 29



Private Rights Copyright © WWW.MBSM.PRO



تحميل سريع لكتاب , شحن وتفريغ أجهزة التبريد المنزلية, Charge and discharge refrigeration equipment home لتعلم صيانة واصلاح اجهزة التبريد المنزلية

Category: ملفات وكتب

2023 written by Jamila | 29 سبتمبر,

تحميل سريع لكتاب , شحن وتفريغ أجهزة التبريد المنزلية, Charge and
discharge refrigeration equipment home لتعلم صيانة واصلاح
اجهزة التبريد المنزلية

كتاب رائع التحكم الآلى من سيمنز

Machine ,system,Siemens

Category: ملفات وكتب

2023 | 29 written by Jamila | سبتمبر،

[Mbsmgroun_Tunisie_Private_Pictures_Machine_system_siemens](#) تنزيل

ل



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

كتاب رائع التحكم الآلي من سيمنز Machine ,system,Siemens

تحميل سريع لكتابي التحكم الآلى فى العمليات الصناعية

Category: ملفات وكتب

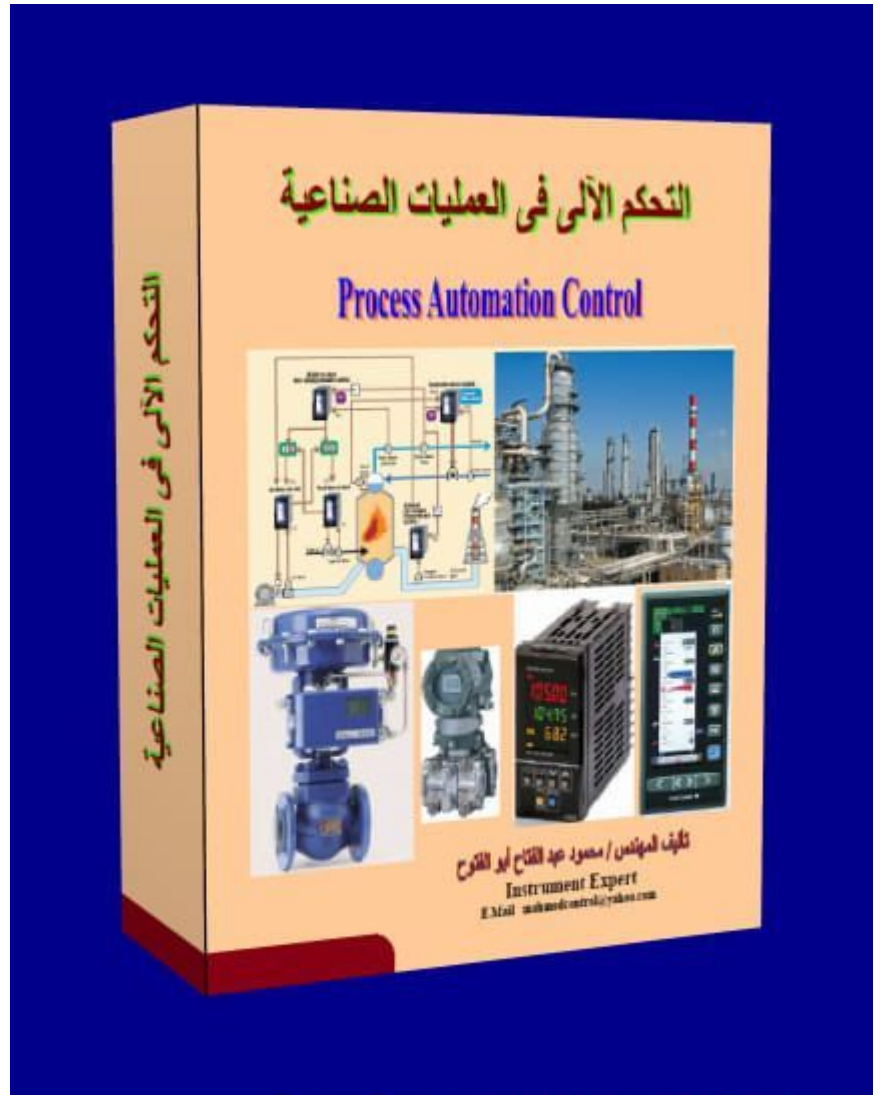
2023 written by Jamila | 29 سبتمبر،

[Mbsmgroup_Tunisie_Private_Pictures_pdf_livre_commande_mecani](#)

[que_opperation_industruelle_1](#)تنزيل

[Mbsmgroup_Tunisie_Private_Pictures_pdf_livre_commande_mecani](#)

[que_opperation_industruelle_2-1](#)تنزيل



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تحميل كتاب لف المحركات احادية

الطور

Category: ملفات وكتب

2023 | written by Jamila | 29 سبتمبر

[Mbsmgroun_Tunisie_Private_Pictures_PDF_bobinage_moteur](#)

[تحميل الكتاب من هنا ولا تنسونا بصالح دعائكم تنزيل](#)

كتاب لف المحركات احادية الطور
كتاب اكثر من رائع يشرح بالتفصيل والصور التوضيحية طريقة اعادة لف
المحركات احادية الوجه كمحركات الاجهزة المنزلية والعدد اليدوية والمضخات



تحميل كتاب : الهندسة الإلكترونية لفنيين ومهندسين الكهرباء والإلكترونيات

Category: ملفات وكتب

29 | written by Jamila | سبتمبر، 2023

تحميل كتاب : الهندسة الإلكترونية لفنيين ومهندسين الكهرباء والإلكترونيات

تحميل كتاب حصري بالعربية لبرمجة
الترموستات الديجيتال IDPlus,

974/971/961/902, أدوات التحكم الإلكترونية في وحدات التبريد

Category: ملفات وكتب

2023 سبتمبر, written by Jamila | 29

التحميل من فوق

IDPlus
902/961/971/974

Screen Shot 2017-06-29 at 23.02.36.png

eliwell
by Schneider Electric



أدوات التحكم الإلكترونية في وحدات التبريد

AR

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

**Download an exclusive Arabic book for digital
thermostat programming, IDPlus
974/971/961/902, electronic controls for
refrigeration units**

تحميل كتاب جميع أعطال التكييفات
في عشرون ورقة باللغة العربية

Category: ملفات وكتب

2023 سبتمبر, written by Jamila | 29

اسم العطل	بيان لمبات التشغيل					سبب العطل	الفحص	طريقة الاصلاح
1-4-5						موتور الفانة	• افحص ما اذا كان الموتور قافش	• قم بتغيير الموتور
							• افحص ما اذا كان اسلاك الموتور بها قطع او سوكيت الموتور غير واصل بالكرته	• اعادة ضبط الاسلاك
							• تلف كباستور موتور الفانة	• تغير كارتته
3						الكباس	تلف سلك اطراف الكباس	تتم تغير الاسلاك
							تلف كباستور التشغيل	يتم تغير الكباستور
							كباس قافش	تغير كباس

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تحميل كتاب جميع أعطال التكييفات في عشرون ورقة باللغة العربية

كتاب أنظمة التكييف المركزي وتطبيقاتها Book Central A/C Systems & Their Applications

Category: ملفات وكتب

2023 written by Jamila | 29 سبتمبر،



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

كتاب أنظمة التكييف المركزي وتطبيقاتها

Book Central A/C Systems & Their Applications

كتاب أنظمة التكييف المركزي وتطبيقاتها - Book Central A/C
Systems & Their Applications هذا يمكنك من معرفة مختلف
أنظمة تكييف الهواء المركزي وتطبيقاتها وإستخداماتها بالتفصيل والصور.
كتاب أنظمة التكييف المركزي وتطبيقاتها (book Central A/C
Systems & Their Applications) عبارة عن ملف من نوع pdf
باللغة العربية مجاني.

محتويات الكتاب :

1- مقدمة

Introduction

All-Air

2- أنظمة الهواء الكلي

Systems

Conventional

- أنظمة الهواء الكلي التقليدية

systems

Reheat

- نظام إعادة التسخين

system

- نظام الهواء الكلي الحثي ذو الحجم الثابت

Constant volume induction

system

Multi-zone unit

- نظام الوحدة متعددة المناطق

system

Dual duct

- نظام المجرى الثنائي

system

- نظام حجم الهواء المتغير وثبات درجة الحرارة

Variable air volume system

VAV

Air Handling Units

- وحدات مناولة الهواء

AHU'S

All-Water

3- أنظمة الماء الكلي

Systems

Fan-coil unit

- نظام وحدة الملف - مروحة

system

Types of all-water

- أنواع أنظمة الماء الكلي

systems

Single piping

- نظام الأنبوب الواحد

system

Multi-piping

- النظام المتعدد الأنابيب

system

Air-Water

4- أنظمة الهواء - الماء

Systems

Induction unit

- نظام وحدة الحث

system

- نظام وحدة ملف - مروحة مع هواء أولي

Primary air fan-coil

system

Chilled

- الأسقف المبردة

Ceilings

- أماكن تركيب الوحدات الطرفية الهوائية

Location of air terminal

units

5- تطبيقات أنظمة التكييف المركزي Applications of Central

A/C Systems

6- تمارين

كتاب توصيل دارات المخارج الكهربائية

المنزلية للمهندس محمد بير جمال

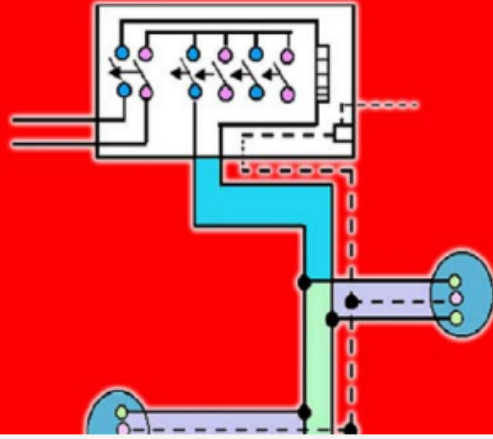
Category: ملفات وكتب

2023 سبتمبر, written by Jamila | 29

سلسلة الوحدات التدريبية المتكاملة

لمجموعة مهن : كهرباء الاستعمال

اسم الوحدة: توصيل دارات المخارج الكهربائية المنزلية



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

كتاب, توصيل دارات المخارج الكهربائية المنزلية , للمهندس محمد بر جمال ,
التحميل من هنا أو من الاسفل

محتويات الكتاب

توصيل دارات المخارج الكهربائية

مخارج القدرة

أنواع المخارج العادية

الدارة الكهربائية للمخارج العادية

مخارج التلفون

الدارة الكهربائية لمخارج التلفون

مخارج التلفزيون

الدارة الكهربائية لمخارج التلفزيون

مخارج القدرة المؤرضة

الدارة الكهربائية لمخارج القدرة المؤرضة

مخارج الثلاثة أوجه
الدائرة الكهربائية لمخارج الثلاثة أوجه

قواعد الامن والسلامة المهنية

تعليمات عامة
تحليل القابس (الفيش) أو المقبس

الجزء الثاني: تمارين التدريب العملي

توصيل دائرة مخارج القدرة العادية على لوحة خشبية
توصيل دائرة مخارج قدرة أحادية الطور مؤرضة على لوحة خشبية
توصيل دائرة مخارج ثلاثية الطور على لوحة خشبية

الجزء الثالث: تمارين المارة العملية

توصيل دائرة مخارج قدرة أحادية الطور مؤرضة على لوحة خشبية
توصيل دائرة مخارج القدرة ثلاثية الطور على لوحة خشبية
المصطلحات الفنية
المراجع والمصادر

الكتاب من المقررات الدراسية اليمنية (وزارة التعليم الفني والتدريب
المهني -الادارة العامه للمناهج والوسائل التعليمية)