

جميع مواصفات وعيوب وإستعمالات

Multimètre Contrôleur Digital

DT9205A

Category: تقنية

2024 أكتوبر، written by [www.Mbsmgroup.tn](http://www.Mbsmgroup.tn) | 16



جميع مواصفات وعيوب وإستعمالات Multimètre Contrôleur Digital DT9205A

# صندوق التحكم في المضخة الغاطسة بقوة واحد حصان ودور المكثف فيه

Category: تقنية

2024 written by [www.Mbsmgroup.tn](http://www.Mbsmgroup.tn) | 16



صندوق التحكم هو عبارة عن وحدة كهربائية تحتوي على مجموعة من المكونات الإلكترونية والميكانيكية التي تعمل معًا للتحكم في تشغيل المضخة. يقوم هذا الصندوق بوظائف عديدة

---

موقع قوي جدا يحسب لك قيمة

## المكثف, Capacitor calculator

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر, 2024

Find the power factor of a circuit by entering the voltage, current, and power below. The calculator also solves the apparent power, reactive power, and estimates the size of capacitor needed to correct it.

Phase:

Real Power:

Current:

Voltage:

**CALCULATE**

Results:

Power Factor:

Apparent Power:  VA

Reactive Power:  VAR

Correction Cap:   $\mu$ F

Private Picture : [www.MBSMGROUP.TN](http://www.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright : [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

موقع قوي جدا يحسب لك قيمة المكثف, Capacitor calculator

---

# موقع قوي جدا للحسابات الكهربائية

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر، 2024

موقع قوي جدا للحسابات الكهربائية

---

## فكرة جميلة ومجربة لعمل التوسيعات

### في النحاس $1/4$ , $1/2$ , $3/8$

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر، 2024





Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

---

الوسيلة السهلة والأمنة لربط الأسلاك

Capuchon de raccordement fil

Souple

Category: تقنية, صور

2024 أكتوبر, written by Jamila | 16





Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)





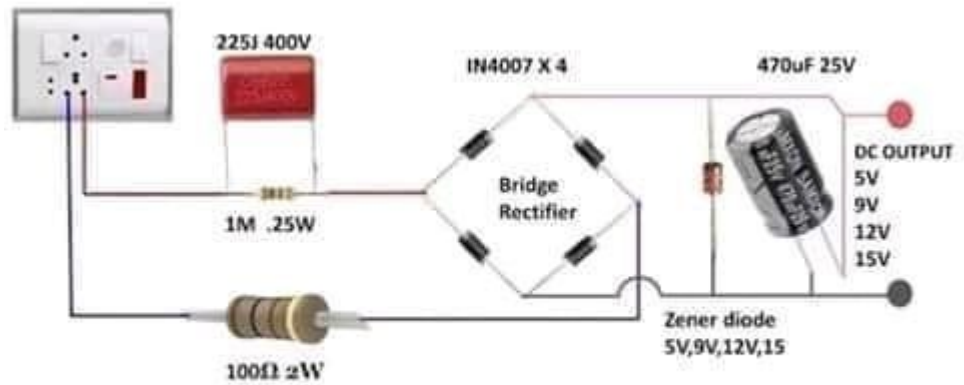
Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

# دائرة بدون محول تحول AC 220v إلى DC 5v 9v 12v 15v على حسب قيمة دايود زينر

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر، 2024



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

دائرة بدون محول تحول 220v إلى 5v 9v 12v 15v

على حسب قيمة دايود زينر

هذه الدائرة مفيد للاحمال ذات القدرة الصغيرة

بمعنى ان قيمة تيار الخرج اقل من 1 امبير ؟

ولكنها تخدم وتغذي الكثير من الاجهزة التي لاتحتاج

اكثر من 1 امبير مثل شاحن بطارية 6 فولت او 9

فولت

او تشغيل ضوء ليد ...الخ

---

## مفتاح الحد Limit Switch

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر، 2024



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

مفتاح الحد Limit Switch

مفتاح الحد Limit Switch

هو مفتاح يعمل (يتم فتحه أو إغلاقه) عن طريق الحركة الميكانيكية لأجزاء الأجهزة المتصلة به. من أشهر إستخداماته الإحساس ما إذا تم إدخال

## قواطع لوحات المفاتيح Switchgear متوسطة وعالية الجهد في حجرها

بحيث

يمنع غلق القاطع (وصل الدائرة) حتى يتم إدخال بالكامل ..

تشتهر إستخداماته كقفل حماية Safety Interlock،

عد الأجسام المارة من نقطة معينة، وغيره. يحتوي في داخله على

واصل Contact يُغلق ويُفتح حسب حركة يد المفتاح الواضحة في الصورة

فوق. تم البدء في إستخدامهم لتحديد حدود تنقل الجسم المتحركة، ومن هنا

جاءت التسمية



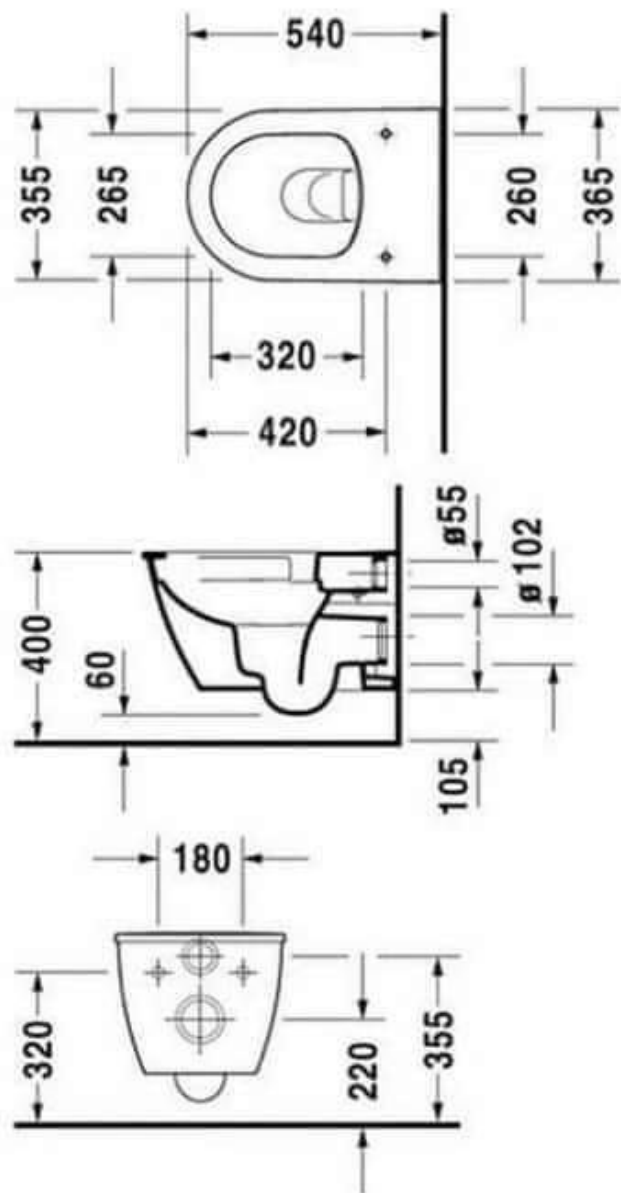
---

# sache d'eau toilette suspendu

## grohe

Category: تقنية

2024 أكتوبر، written by Jamila | 16



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

sache d'eau toilette suspendu

# لماذا يوضع مسحوق أبيض داخل كابلات الكهرباء

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر، 2024

نلاحظ وجود مسحوق ابيض يستخدم في الكابلات الكهربائية ذات التيارات العالية داخل الكابلات الكهربائية

# ملف كهربائي في الكهرباء وإلكترونيات

## (بالإنجليزية: solenoid)

Category: تقنية

16 | written by Jamila | أكتوبر، 2024

ملف كهربائي في الكهرباء وإلكترونيات (بالإنجليزية: solenoid) هو سلك ملفوف حلزونياً ذو عدد لفات كبير بحيث تشكل أسطوانياً. [1][2][3] يستخدم في الفيزياء وفي الهندسة الكهربائية ويكون عادة ملفوفاً حول أسطوانة (أو قلب) حديدية. عندما يمر تيار كهربائي في الملف ينشأ مجالاً مغناطيسياً داخل الملف اللولبي وخارجه.