

الصيانة بدائيات الصيانة

نصائح مهمة:-
١- الوقت الثمين :

٢- وقت فنى الصيانة يساوى مقاولة نقود لذا حاول ان تصل الى العطل بسرعة ولا يأخذ منك ساعات طويلة. أيضا تجنب ارجاع الأجهزة التي تم صيانتها من قبل حفاظا على وقتك و سمعتك وذلك بعمل صيانة وقائية للجهاز المراد صيانته بحيث تتجنب المشاكل التي تتوقعها فيما بعد.

٣- الحواس الثلاثة المهمة:- ثلاط حواس مهمة هي البصر والسمع والشم في استخدام حاسة البصر يستطيع الفنى ان يحدد اي المكونات المعطوبة مثل مقاومة محروقة او ترانزistor مكسور منه قطعة من جسمه او دائرة متكاملة (IC) او وجود رجل مكسورة او ان تكون رجل ترانزistor غير ملحوظة جيدا فى البوردة او وجود كسر لرجل IC او وجود تسريب للجهد العالى arcing فى دائرة الجهد العالى
و باستخدام حاسة السمع تستطيع ان تسمع ملف الفولت العالى و تسمع ايضا صوت فتح وقفل الريلاي relay و تسمع زنة الملف الخافض فى حالة وجود حمل زائد .

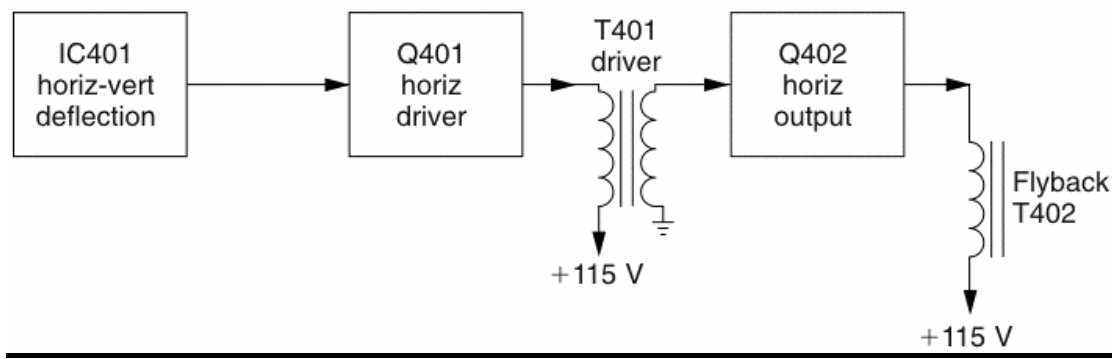
او باستخدام حاسة الشم تستطيع شم رائحة المقاومة الحرارية او مقاومة degaussiang فى حالة زيادة الحمل او وجود دائرة القصر كذلك رائحة المحول المحروق.

٤- عزل العطل :-

-تحديد مكان العطل فى الجهاز قم أولا بفهم و دراسة الدائرة الخاصة بالجهاز استخدم الرسم التخطيطي block diagram ثم قم بتجزئء الدائرة الخاصة بالجهاز الى قطاعات او مجموعة دوائر و كل قطاع او دائرة تقوم بوظيفة محددة وكل دائرة لها دخول من الدائرة السابقة لها و خروج تغذي بها الدائرة التالية لها و بتتبع مسار الجهد و او مسار الإشارة من دائرة الى أخرى تستطيع تحديد أي من هذه الدوائر المسئولة عن العطب .

-بعد تحديد القطاع او الدائرة المسئولة عن العطب قم باختبار المكونات الموجودة بها .

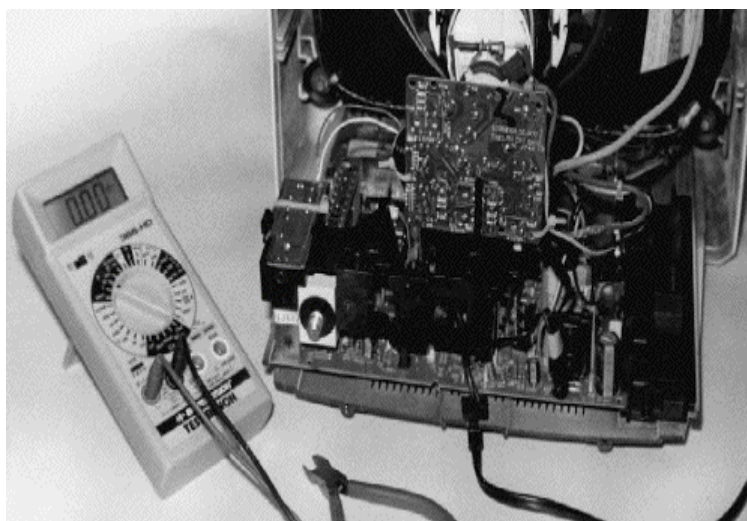
-فى قرأتك لأول مرة للرسم التخطيطي للدائرة تبدو معقدة لكن قم بتجزئتها الى قطاعات لتستطيع فهمها.
الصورة توضح كيفية تجزئ الدائرة الى مجموعة قطاعات و تتبع الاشارات من مرورا horiz. Driver الى horiz-vert deflection t401 من الملف الاشارة ثم horiz output flyback و اخيرا ملف الجهد العالى العطل



أجهزة القياس المستخدمة في الصيانة

اجهزه القياس هى تعتبر عين فنى الصيانة داخل الدائرة فبدونها يصبح الفنى عاز عن تحديد و صيانة العطل فمثلا و اهم الأجهزة المستخدمة هي :-

(١) جهاز الأفوميتر الرقمي (multimeter) و منها التنااظرى (بمؤشر) و الرقمى و يقوم بقياس الفولت و التيار و المقاومة و الترانزستور و الدايدود و سعة المكثفات و يتميز جهاز القياس الرقمي بأنه يقيس سعة الملفات و التردد و الحرارة و كذلك يتميز بالدقة العالية نسبيا .



(٢) جهاز الأوسيلوسكوب :- يستخدم فى اظهار اشارة الفولت داخل الدائرة و يفضل ان لا يقل عن ٢٠ ميجا هرتز.

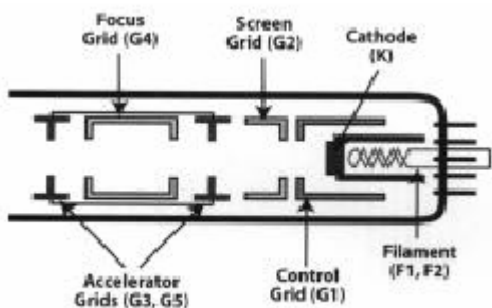
(٣) محول عزل متغير : و يسمى بأوتورانسفورمر (Autotransformer) او فارياك (Variac) :- و هو جهاز دخل الفولت ٢٢٠ فولت اما الخرج فيتم تغيير الفولت من صفر الى ٢٢٠ فولت و يفضل دائما استخدامه لتجذية الدائرة تحت الاختبار و ذلك لغرض حمايتها اثناء اجراء الاختبار فى اثناء عملية الصيانة



فارياك

٤) جهاز اختبار الشاشة :-
وظيفته هي :-

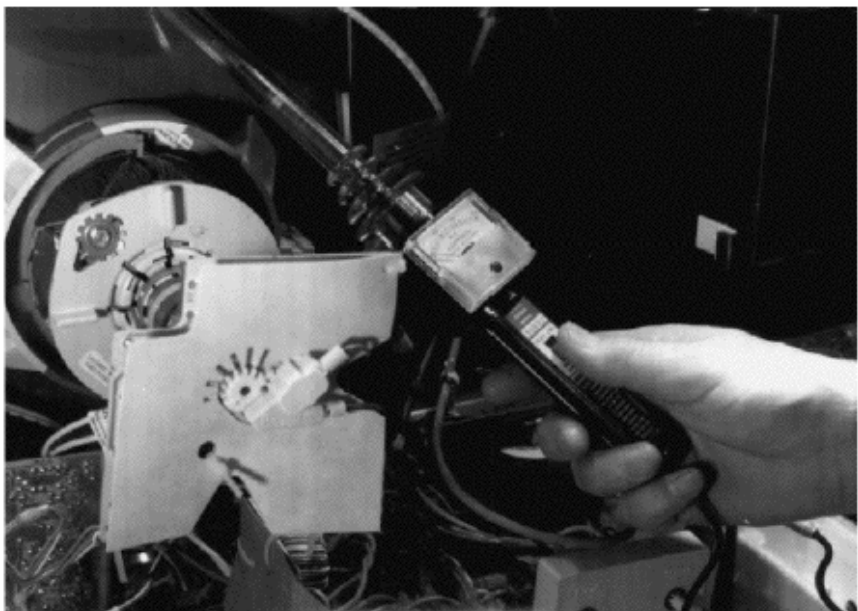
- اختبار و ازالة دوائر القصر (short) بين الفتيلة (filament) و الكاثود (kathod).
- اختبار و ازالة دوائر القصر (short) بين الشبكة (grid G1) و الكاثود (kathod).
- يقوم باختبار و اعادة الاتزان فى شدة الأشعاع للثلاثة الوان .



The electron gun is the source of most CRT failures.



- ٥) جهاز اختبار الديايد و الثنيرستور
٦) جهاز اختبار المكثفات capacitance meter
٧) عصا اختبار الجهد العالى high voltage probe (flyback)
يستطيع الفنى قياس جهد الائين (



٨) كولد اشكال الشاشة **color dot bar generator** يقوم برسم اشكال معينة على الشاشة بحيث تساعد الفنى اثناء قيامه بضبط الشاشة .حيث يتم توصيل الجهاز بدخل الأريال بالتلغزيون



اختبار المكونات الألكترونية

معرفة المكونات الألكترونية وكيفية عملها و اختبارها هو حجر الزاوية في الصيانة

١- **الفيوزات** :- هي موجودة اسلسا فى دخل دائرة البور و ايضا قد تستخدم داخل الدائرة و مقاومتها تعطى صفر فى حالتها الطبيعية و اذا اعطت قيمة مقاومة عالية جدا (دائرة مفتوحة) فيجب استبدالها بأخرى مثلها لها نفس قيمة التيار و الفولت.
شكلها

فيوز عادية	فيوز دائرية مستطيلة	فيوز دائرية متسطحة smd	فيوز حرارية
------------	------------------------	------------------------------	-------------

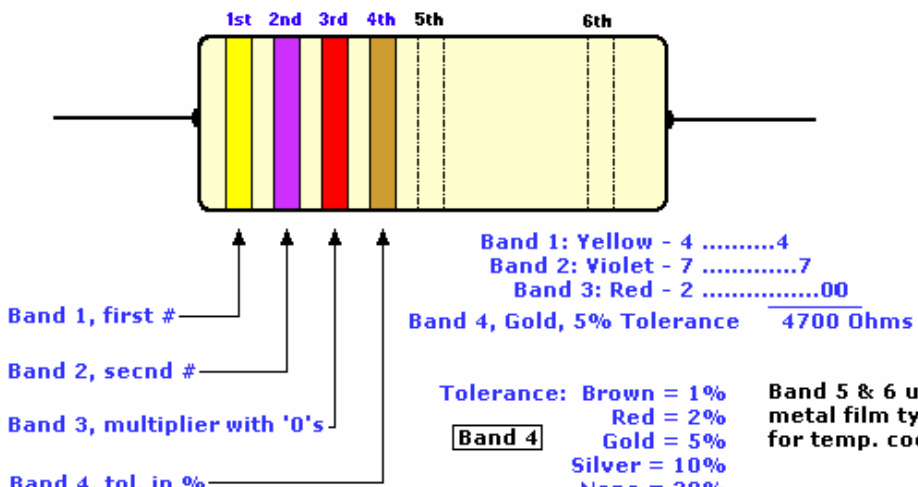
تحترق عند زيادة التيار المار فيها عن قيمة التيار المكتوب على جسمها	المكتوب على جسمها				
تحدد بقيمة الجهد و درجة الحرارة و التيار $125\text{C} / 250\text{VAC} / 10\text{A}$	يتم تحديدها ب قيمة الجهد و التيار مثال $3\text{A} / 250\text{VAC}$				

٢- المقاومات :-

يتم تحديد المقاومة بمعرفة قدرتها (وات) و قيمة مقاومتها (الأوم) اما باستخدام الأفوميتير او قراءت القيمة المكتوبة عليها او عن طريق اللوان المطبوعة على جسمها

(١) طرق كتابة قيمة المقاومة بطريقة الألوان:-

Example: 4.7K or 4700 ohms (Carbon)



و فيها يقابل كل

لون رقم كما في الجدول باسفل

اسود	بني	احمر	برتقالي	اصفر	اخضر	ازرق	بنفسجي	رمادي	ابيض	ذهبي
٠,١	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠

و مثال لكيفية استخدام الألوان انظر في الصورة باعلى من اليسار الى اليمين تجد ان المقاومة يوجد بها عدد اربع لوان من اليسار الى اليمين و هى كالتى

اللون الأول = اول رقم من اليسار و لونه اصفر = ٤

اللون الثاني = ثانى رقم من اليسار ولونه بنفسجي = ٧

اللون الثالث = و هو عدد الأصفار التي توضع على يمين اللون الثانى ولونه

احمر = ٢ و يعني وضع صفرتين على يمين الرقم ٧

قيمة المقاومة هي ٧٠٠ او姆 و تكتب ٧,٤ كيلوا او姆.

اللون الرابع = الدقة او الخطاء في قيمة المقاومة وكل لون يقابلة نسبة خطاء كما في الجدول باسفل

بني	احمر	ذهبى	فضة	بدون لون
%١	%٢	%٥	%١٠	%٣٠

و في المثال السابق اللون الرابع بني = %١ يعني ان قيمة الخطاء في قيمة المقاومة السابقة = $٧٠٠ \times \%١ = ٧٠٠$ او姆.

يعنى ان قيمة المقاومة السابقة تتراوح بين ٦٥٣ او姆 و ٧٤٧ .

مثال لقراءة المقاومة ذات الخمس لوان : يتم قراءة اى لوان من اليسار الى اليمين كما في الصورة باسفل

اللون الاول = بني = ١

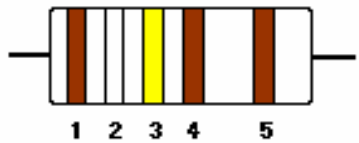
اللون الثاني = ابيض = ٩

اللون الثالث = اصفر = ٤

اللون الرابع = بني = ١ و يمثل عدد الأصفار التي ستوضع على يمين الرقم ٤

قيمة المقاومة = ١٩٤٠ او姆

اللون الخامس = بني و يمثل نسبة خطاء ١% من ١٩٤٠ ويساوي ١٩,٤ او姆 .



24.

٣- طريقة الكتابة المباشرة

ويتم فيها كتابة الأرقام مباشرة دون استخدام اللوان و لكن عدد الأصفار يمثلها احرف و ليس لون مثل

مثال على استخدام الحرف R : مقاومة قيمتها تساوى R33 نحذف الحرف R ثم نضع مكانة (.) فيصبح قيمة المقاومة = 0.33 او姆 .

مثال على استخدام الحرف K : مقاومة قيمتها تساوى 22K2 نحذف الحرف K ثم نضع مكانة (.) و نضع الحرف K على يمين اخر رقم من اليمين فيصبح قيمة المقاومة = 22.2 كيلوا او姆.

مثال على استخدام الحرف M : مقاومة قيمتها تساوى 1M2 نحذف الحرف M ثم نضع مكانة (.) و نضع الحرف M على يمين اخر رقم من اليمين فيصبح قيمة المقاومة = 1.2 ميجا او姆.

جدول الأحرف لعدد الأصفار

M	K	R
Mega=1000000	Kilo=1000	ع او يوضع اي صفر

اما نسبة الخطاء تستخدم ايضا الحروف لحسابها (انظر الجدول باسفل) و يتم
كتابة الحرف اقصى اليمين

B	D	F	G	J	K	M
0.1 %	0.25 %	1 %	2 %	% 5	10 %	20 %

مثال على حساب نسبة الخطاء :

الرقم المكتوب	قيمة المقاومة	نسبة خطاء
5KG	5 كيلو اوم	2 %
6M8F	6.8 ميجا اوم	1 %
1R2B	1.2 او姆	0.1 %

٣-طريقة قراءة المقاومات السطحية

١) نظام الثلاث ارقام :- اول رقمين يتم كتابتهم كما هم اما الرقم الثالث فهو عدد الأصفار مثال:

٢) نظام الأربع ارقام :- اول ثلاث ارقام يتم كتابتهم بدون تغيير الرقم الرابع هو مقاومة مكتوب على جسمها $333 = 33\ 000$ اوM . او مقاومة $3.9 = 3R9$ اوM عدد الأصفار مثال:- $0.56 = 0R56$ اوM و $44\ 900 = 4492$ اوM.

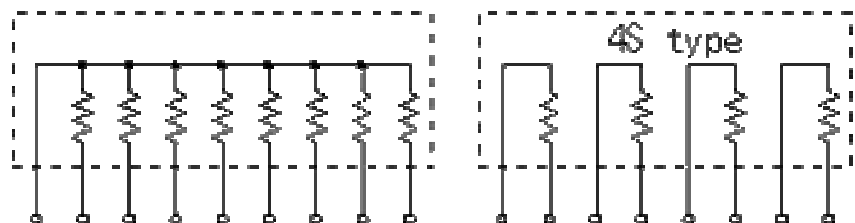
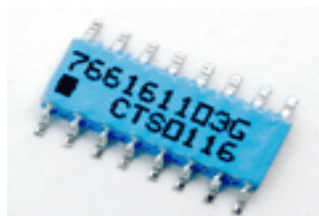
Three Digit Examples	Four Digit Examples
330 is 33 ohms - <i>not 330 ohms</i>	1000 is 100 ohms - <i>not 1000 ohms</i>
221 is 220 ohms	4992 is 49 900 ohms, or 49.9 kohm
683 is 68 000 ohms, or 68 kohm	16234 is 162 000 ohms, or 162 kohm
105 is 1 000 000 ohms, or	0R56 or R56 is 0.56 ohms

1 Mohm

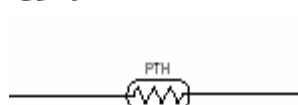
8R2 is 8.2 ohms

أنواع المقاومات :-

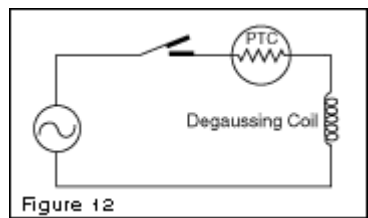
- ١- مقاومة سيراميكية ceramic resistor
- ٢- مقاومة كربونية فلمية carbon film resistor
- ٣- مقاومة معدنية فلمية metal film resistor
- ٤- مقاومة سلكية wire wound resistor
- ٥- مقاومة شبكية network resistor عبارة عن مجموعة مقاومات في وحدة واحدة اما منفصلين او متصلين .



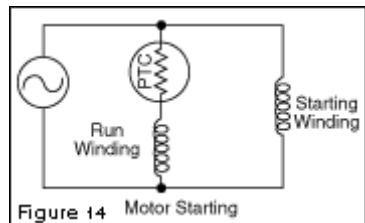
- ٦- مقاومة حرارية ذات معامل موجب PTC THERMISTOR : مقاومتها تزداد مع ارتفاع درجة الحرارة و يرمز اليها ب PTH - و تستخدم غالبا في دائرة البور للحد من التيار المسحوب اذا حدث قصر short داخل الدائرة كما في دائرة البور بشاشة الكمبيوتر. و يتم اختيارها طبقا للجهد التي تعمل عليه الدائرة و قيمة مقاومة ال PTC. قيمة مقاومة ال PTC تتراوح بين ١ او姆 الى ٣٣ او姆 تقريبا.



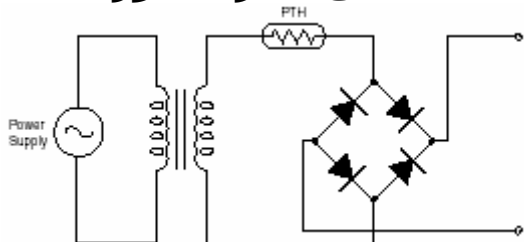
- و تستخدم ايضا في دائرة الملف المغناطيسي حول الشاشة degaussing . ويتم اختيارها تبعا لقيمة الجهد لالتي تعمل عليه الدائرة



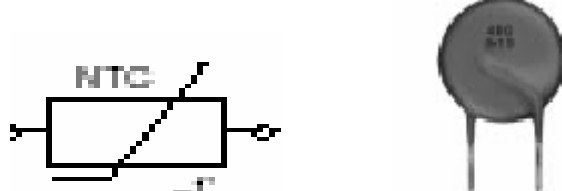
- وفي دائرة بدء التشغيل للموافير يتم اختيارها طبقاً للجهد الذي يعمل عليه المOTOR و كذلك التيار المار به و يتراوح بين ٥ الى ١٢ امبير .
الدائرة المرفقة توضح كيفية توصيل الترمستور في دائرة بادئ الحركة للمOTOR.



- يتم اختيارها طبقاً لقيمة مقاومتها في درجة الحرارة العادية .
- تستخدم في حماية الملف في دائرة البوير



- مقاومة حرارية ذات معامل سالب NTC : مقاومتها تقل مع ارتفاع درجة الحرارة و تستخدم غالباً في دوائر الحماية ضد ارتفاع درجة الحرارة كعنصر حماية .



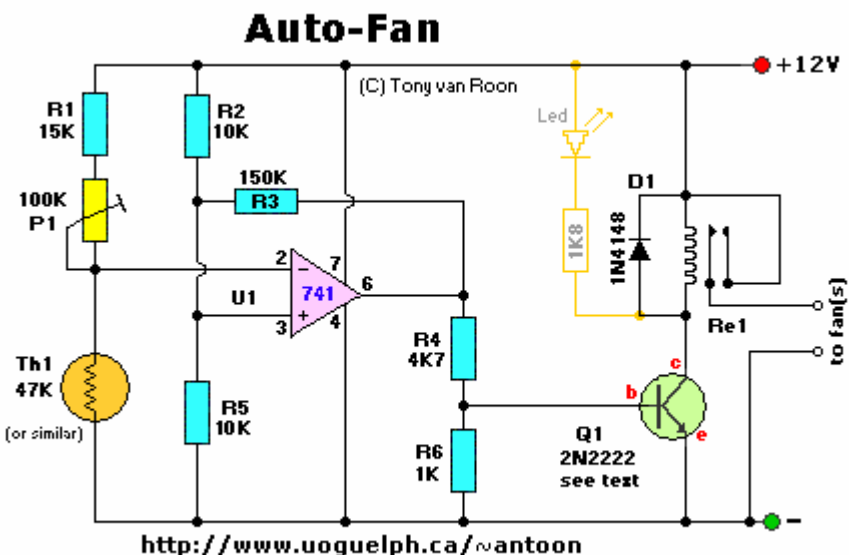
يتم اختيارها طبقاً لقيمة مقاومتها في درجة الحرارة العادية و اقصى تيار يمر بها .

- او كحساس لدرجة الحرارة في دوائر التحكم في درجة الحرارة داخل الأجهزة .

وتتراوح قيمة مقاومة ال NTC من ١١ اوم الى ٢٢٠ كيلوا اوم . في درجة الحرارة العادية

- نموذج لاستخدام الترمستور في دائرة التحكم في مروحة تغذيتها ١٢ فولت . عند زيادة الحرارة تقل مقاومة الترمستور فيصبح الجهد على الرجل رقم ٢ L LM741 الذي يعمل كمقارن سالب (Negative comparator) اقل من الجهد الموجود على الرجل رقم ٣ فيصبح الخرج على الرجل رقم ٦ مساوى

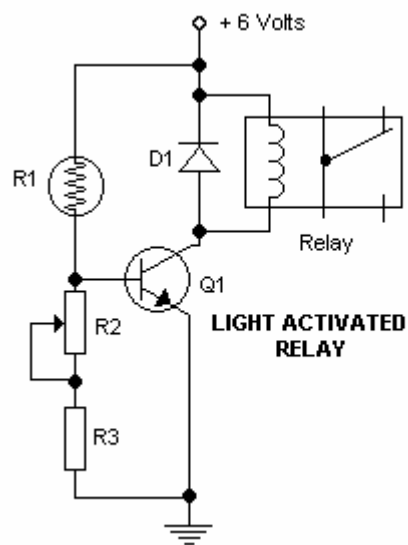
تقريباً 11 فولت التي بدورها تجعل الترانزستور (NPN) 2N2222 يغلق الدائرة فينشط الريلاي و يغذى المروحة بجهد 12 فولت .



٨- مقاومة فيوزية : هي مقاومة عاديّة لكنها تعمل عمل الفيوز في حالة مرور تيار عالي أو زيادة الفولت .

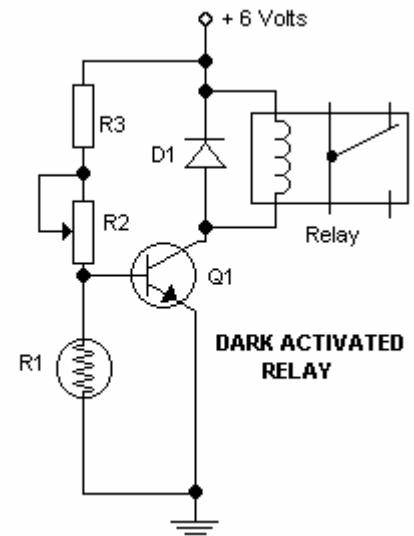


٩- مقاومة ضوئية LDR : و تعتمد قيمة المقاومة على شدة الضوء وتوجد غالباً في دوائر الإنارة الليلية.



Parts List

- D1 = 1N914 diode
- Q1 = 2N2222 or similar NPN transistor
- R1 = photodiistor
- R2 = 50K variable resistor
- R3 = 1K
- Relay = 5 to 6 volt relay.

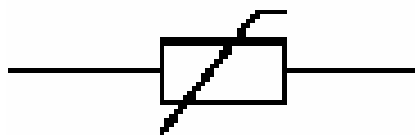


الشكل باعلى يبين

كيفية استخدام المقاومة الضوئية في الدائرة . ففي دائرة الأنلر الليلية (dark detector) نهارا يكون شدة الأضاءة عالية و بالتالى تكون قيمة المقاومة الضوئية R1 صغيرة فيصبح الجهد على قاعدة الترانزستور 2N2222 تقريبا صفر فلا يتشط الترانزستور و تصبح دائرة الريلاى مفتوحة . أما ليلا فتصبح المقاومة كبيرة R1 فيصبح الجهد على القاعدة موجب (أعلى من الأرضى بحوالى ٢ فولت) بدرجة كافية ل يجعل الترانزستور يغلق الدائرة و ينشط دائرة الريلاى .

١- مقاومة تعتمد على الفولت (Varistor , TVSS , VDR) :

تقل قيمة المقاومة كلما زاد فرق الجهد بين طرفيها و تستخدمن دائمًا في دوائر التيار المتردد في دخل دائرة البور بعد الفيوز لحماية الدائرة من الارتفاع المفاجئ للفولت (Transient)



SURFACE MOUNT

- يتم اختيارها طبقاً للفولت التي تعمل عليه (من ٤ فولت إلى ٦٥٠ فولت) و قيمة مقاومتها عالية جداً بالميغا عند قياسها بالأفوميتر و في حالة كونها مدمرة فإن مقاومتها تساوى صفر .

أمثلة على استخدام الفاريستور في دوائر الحماية :-

(١) لحماية دوائر التغذية ذات الوجة الواحد يوضع فاريستور بين دخل الكهرباء كما في الصورة الأولى أو باستخدام الأرضى لتسرير الشحنة الزائد إلى الأرضى كما في الصورة الثانية

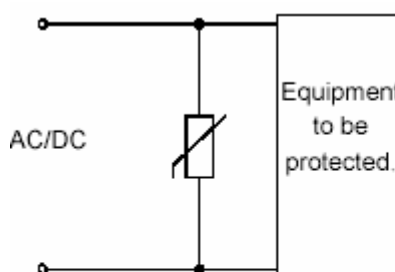


Fig.3
Absorption of Line-Line
Surge in Single-phase System

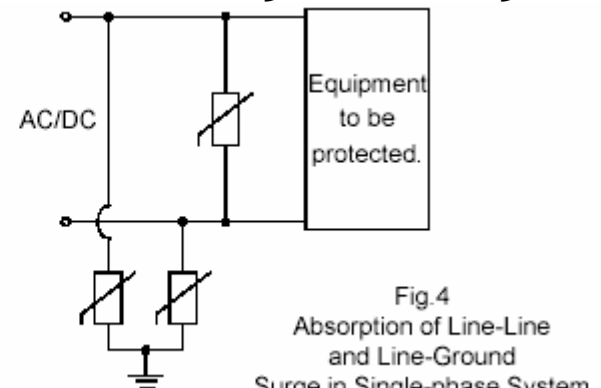


Fig.4
Absorption of Line-Line
and Line-Ground
Surge in Single-phase System

(٢) لحماية دوائر التغذية ذات الثلاث أوجه (٣فاز) يوضع فاريستور بين كل فازين على حدة كما في الصورة الأولى أو باستخدام الأرضى كما في الصورة الثانية

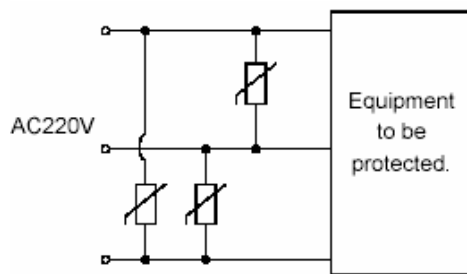


Fig.5
Absorption of Line-Line
Surge in Three-phase System

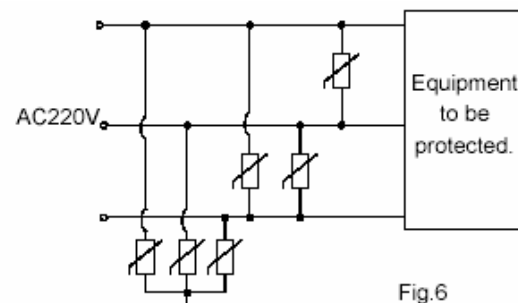


Fig.6
Absorption of Line-Line and
Line-Ground
Surge in Three-phase System

(٣) حماية الترانزستور من التدمير عندما يستخدم للتحكم في حمل حتى () مثل الريلاي او السولينويد (solinoid) نتيجة للفولت العكسي المنسحب في الملف مسببا دمار للترانزستور لذا يوضع الفاريزistor بين المجمع و الباعث للترانزستور لمتضاد هذا الفولت المنسحب و عدم مروره فة الترانزستور

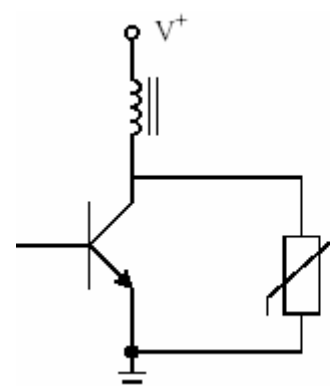


Fig.7
Solenoid Circuit with
Varistor Protection.

(٤) حماية الثنائيستور من الفولت اعلى اللحظى (Transient voltage)

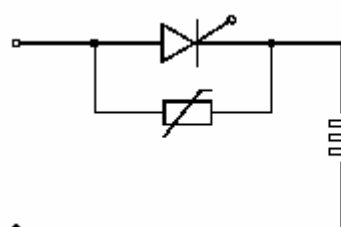


Fig.8
Semiconductor Protection

(٥) حماية الريلاي من تأكل اطرافة بسبب الشارات الكهربائية الناتجة بين اطراف التوصيل عند الغلق و الفتح

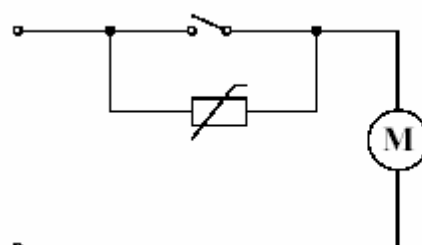


Fig.9
Contact Protectio

٣- المكثفات :-

طرق قراءة قيمة المكثفات وانواعها :

١- وحدة قياس المكثفات:-

وحدة قياس المكثف هي الفاراد و يرمز لها بالحرف F ويستخدم في قراءة المكثف ثلاث اختصارات مهمة وهي الميكرو فاراد (micro) والنانو فاراد (nano) والبيكو فاراد (pico) ولتحويل من وحدة الى اخرى نستخدم العلاقات الآتية

$$1000000\mu\text{F} = 1\text{F}$$

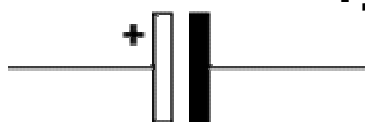
$$1000\text{nF} = 1\mu\text{F}$$

$$1000\text{pF} = 1\text{nF}$$

ويكتب على جسم المكثف قيمة الشحنة و قيمة اقصى فولت ي العمل عليه و القطبية في حالة المكثف الكميائي.

انواع المكثفات و طرق تكتوتها :-

١- المكثفات القطبية :- وهي نوعان كميائيّة و تنتاليوم ويتميز بان له قطبية وعند توصيله في الدائرة يراعى توصيله ارجلة حسب قطبية كل منها ولا سينفجر و يدمر .



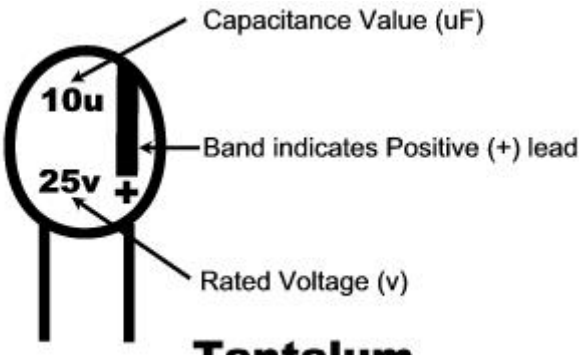
رمزة في الدائرة :

في الصورة باسفل صورة للكثف الكميائي و قيمة المكثف = ٢٢٠ ميكروفاراد و اقصى فولت ي العمل عليه = ٢٥ فولت و هو مكثف جسمة محوري (Axial) و الرجل على اقصى اليمين هي القطب



الموجب

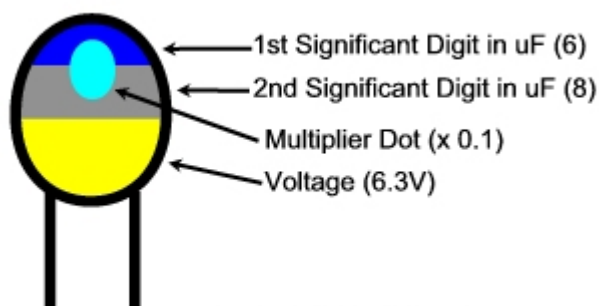
و تستخدم المكثفات الكميائية في دوائر البور لتنعيم الفولت و دوائر المذبذبات .
اما المكثف التنتاليوم



Tantalum



فله ايضا قطبية و تتميز بصغر حجمها و يكتب على جسم المكثف قيمة الجهد و قيمة المكثف بالفاراد كما بالصورة باعلى قيمة المكثف هي 10uf و قيمة الفولتية 25v اما الرجل اليمنى مكتوب بجوارها علامة + و تعنى انها الرجل الموجبة او يشار اليها بشرط جانبى مميزة لها عن الرجل السالبة.
بعض المكثفات التنتاليوم يستخدم كود الألوان فيها :-



Tantalum (Color)

-اللون الأول (بأعلى) يمثل الرقم الأول . و فى هذه الحالة هو الأزرق = ٦
اللون الثانى (ثانى لون من أعلى) يمثل الرقم الثانى و يكتب على يمين
الرقم الأول . و هو الرمادي = ٨ = النقطة او الدائرة الصغيرة و تمثل معامل الضرب . ويمثلها اللون الأبيض = ٠ ، ١

فيصبح قيمة المكثف = $6.8 \times 0.1 = 0.68\text{uf}$ = 6.8uf
اللون الرابع و هو الموجود بالأسفل و يمثل قيمة الفولت الذى يعمل عليه
المكثف . و هو اللون الأصفر = ٦.٣ فولت.

جدول ال؟ألوان الخاص بتكونيد المكثفات التنتاليوم فقط:

جهد التشغيل

معامل الضرب

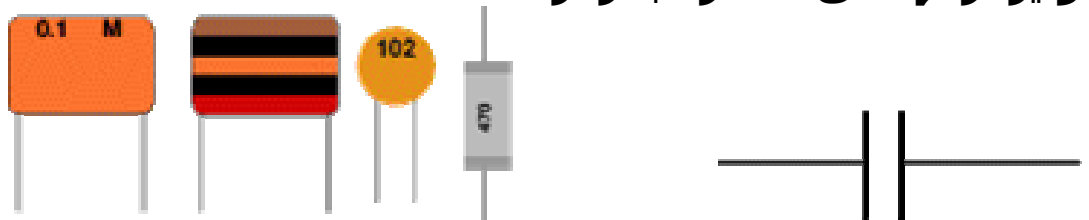
الرقم الثانى

الرقم الأول

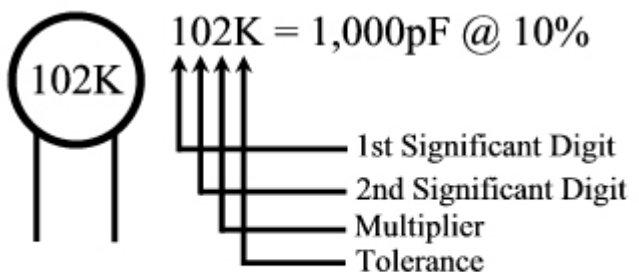
اللون

Voltage	Multiplier Dot	2nd Digit	1st Digit	Color
10V	x 1	0	0	Black اسود
-	x 10	1	1	Brown بني
-	x 100	2	2	Red احمر
-	-	3	3	Orange برتقالي
6.3V	-	4	4	Yellow اصفر
16V	-	5	5	Green اخضر
20V	-	6	6	Blue ازرق
-	-	7	7	Violet بنفسجي
25V	x 0.01	8	8	Gray رمادي
3V	x 0.1	9	9	White أبيض
35V	-	-	-	Pink وردي

٢-المكثفات السيراميك :-ceramic capacitors
و يرمز لها في الدائرة بالرمز



يكتب قيمة شحنة و فولت المكثف الأرقام والأحرف مثال على ذلك اول رقمين من اليسار يكتبوا كما هم بدون اي تغيير اما الرقم الثالث فيمثل عدد الأصفار على يسار الرقمان الأوليين من اليسار .
الحرف الأخير يمثل نسبة الدقة
مثال



مكثف مكتوب عليه الآتي 102 يمثل مكثف قيمة = $10 \times 100 = 1000 \text{ pF}$ = 1 Nf

الحرف K يمثل نسبة الدقة = 10 % (انظر الجدول باسفل) و تساوى فى هذا المثال 100 pf .

جدول خاص بتكونيد المكثفات السيراميكية

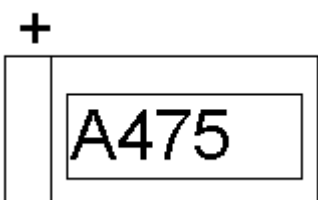
معامل الضرب الم مقابل	الرقم الثالث من اليسار
1	0
10	1
100	2
1,000	3
10,000	4
100,000	5
1,000,000	6

جدول الخاص نسبة الدقة المقابلة لأول حرف مكتوب بعد الرقم الثالث

نسبة الدقة	الكود
±0.25pF	C
±5%	J
±10%	K
±20%	M
±0.5pF	D
+80% / -20%	Z

٣-المكثفات السطحية SMD capacitor

قراء مثل المكثفات السيراميكية و الشكل باسفل يبين كيفية الكتابة على المكثفات الـ SMD



المكثف مكتوب عليه من اعلى A475 و يساوى مكثف قيمة 4.7m F و اقصى فولت يعمل عليه يساوى 10 فولت.

اول رقمين يكتبوا كما هما فى هذه الحالة = 47

الرقم الثالث يساوى عدد الأصفار على يمين الرقم 7

$$475 = 47 \times 10^5 \text{ pF} = 4.7 \times 10^6 \text{ pF} = 4.7 \text{ mF}$$

الحرف الأول A يمثل قيمة الغولت = 10 فولت (انظر الجدول باسفل).

الغولت	الحرف الأول من اليسار
2.5	e
4	G
6.3	J
10	A
16	C
20	D
25	E
35	V
50	H

أسباب تغير قيمة المكثف :-

١- الغولت العالى:-

عندما يرتفع الغولت الموجود على طرف المكثف عن قيمة اعلى فولت يتحمله المكثف فأن المكثف ينفجر و يخرج السائل الكميائى منه .

٢- ارتفاع مقاومة المكثف الداخلية ESR :-

هى اصعب اعطال المكثف من ناحية الكشف و ربما لا يعرفها كثير من فنيين الصيانة لذلك يجب شرحها بالتفصيل :-

(١) ما هى مقاومة المكثف ؟

المكثف له سعة وكذلك مقاومة ايضا لكن صغيرة جدا واسباب وجود مقاومة للمكثف هي (١) حفاف السائل الكميائى (٢) المقاومة الموجودة بين رجل المكثف وشريحة الألومنيوم داخل المكثف. لكن اهم سبب هو حفاف المادة الكميائية.

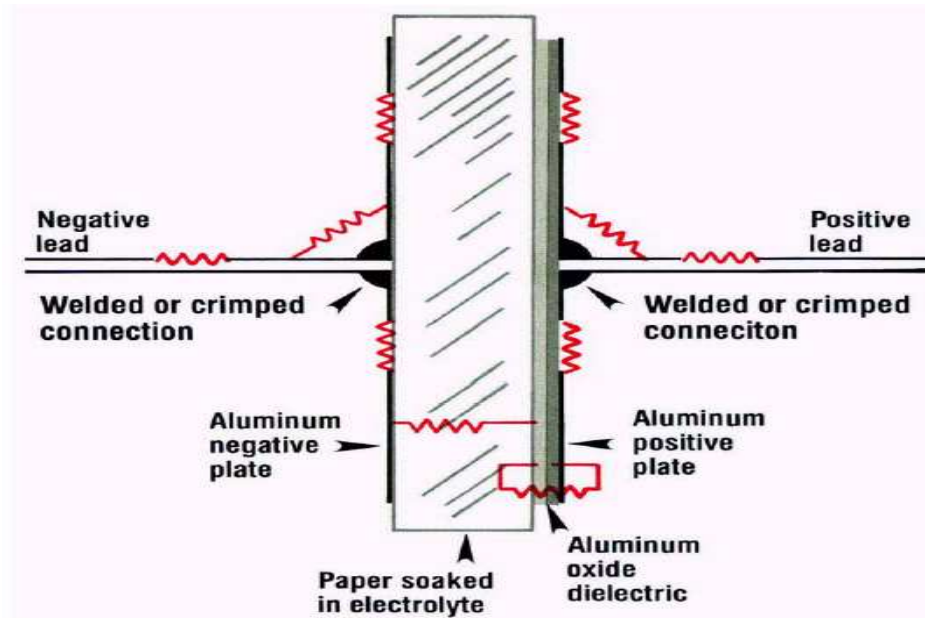


Fig. 1: The equivalent series resistance (ESR) is the combination of all electrical resistances, including the leads, plates, connections, and water in the electrolyte.

٢) لماذا تؤثر مقاومة المكثف على دائرة دون اخرى ؟

زيادة مقاومة المكثف تؤثر فعلا على بعض الدوائر دون الأخرى وللتوضيح

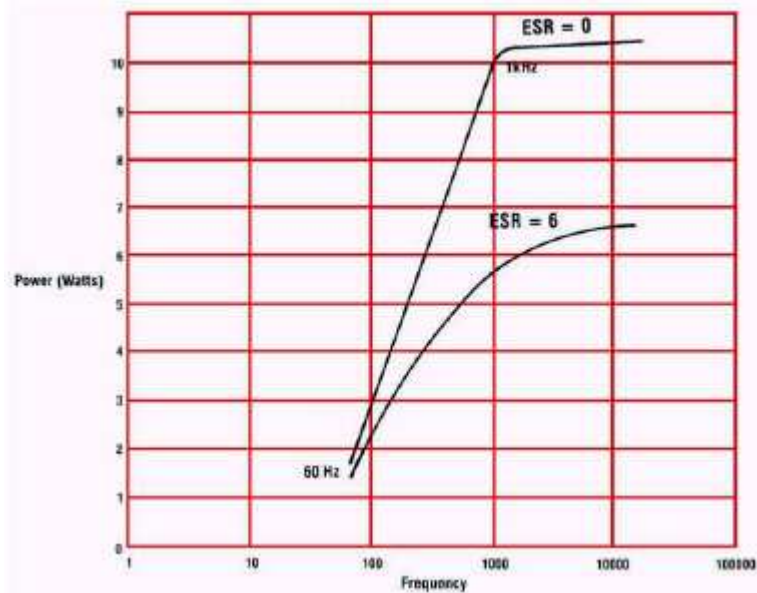
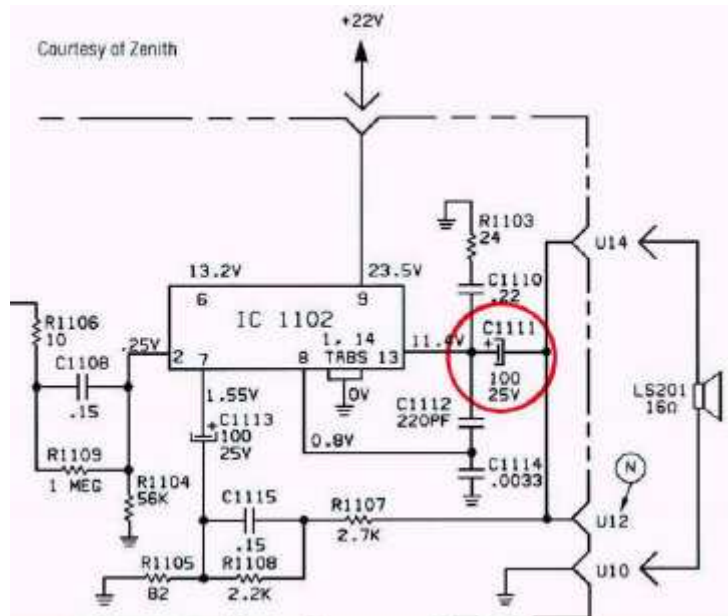
فى دوائر ذات التردد المنخفض ٥٠ هرتز الى ١٠٠ هرتز لا يوجد تأثير ملحوظ لزيادة مقاومة المكثف على عمل الدائرة لكن كلما زاد التردد ظهر بوضوح تأثير مقاومة المكثف

مثال ١:- في دائرة مكبر صوتى لها خرج تردد ٦٠ هرتز نجد ان:-

في حالة وضع مكثف ١٠٠ ميكروفاراد و مقاومته الداخلية تساوى صفر $ESR=0 \text{ OHM}$ في خرج مكبر صوتى و بقياس للطاقة الخارجى تساوى ١,٧ وات.

وفي حالة وضع مكثف ١٠٠ ميكروفاراد و مقاومته الداخلية تساوى ٦ او م $ESR=6 \text{ OHM}$ في خرج مكبر صوتى تنخفض الطاقة الخارجى الى ١,٣ وات .

اما في حالة خروج تردد ١٠٠٠ هرتز من المكبر فان الطاقة الخارجى في حالة المكثف السليم ($ESR=0$) تساوى ١٠ وات . وفي حالة المكثف زى مقاومة داخلية تساوى ٦ او م $ESR=6 \text{ OHM}$ فأن الطاقة الخارجى تساوى ٥,٦ وات بما فقد فى قدرة الخرج للمكثف .



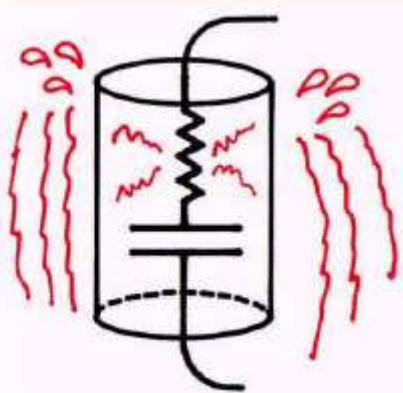
زيادة مقاومة المكثف تزيد من درجة حرارة جسم المكثف نتيجة زيادة الطاقة المستهلكة الداخلية.

مثال ٢ :- في دائرة تغذية ٥ فولت جهد مستمر اذا زادت قيمة مقاومة المكثف الى ٥,٠ او م فان الاهتزازات (ripples)

تزيد مقدار ٢ فولت اي بما يعادل ٤ % من قيمة الفولت الأصلي . هذه المشكلة تظهر بوضوح في دوائر المازربوردات يجعل المازربورد لا تعمل او تعمل الدائرة بشكل غير طبيعي كما في الدوائر المنطقية .

مثال ٣:- في دوائر التردد العالى كما فى دوائر الالين (flyback TV circuit) فى التلفزيون و الشاشات و دوائر التغذية بشكل عام كما فى مصدر تغذية الكمبيوتر (switched mode power supply) حيث التردد العالى و التيار العالى يكون تأثير مقاومة المكثف على عملها سىء جدا.

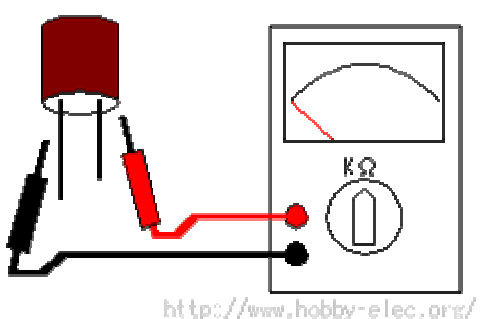
يجدر بالذكر ان زيادة المقاومة الداخلية للمكثف تزيد من الطاقة المستهلكة
بداخلة فتزداد درجة حرارة جسم المكثف



٣) كيف نختبر المكثف لنعرف ما اذا زادت قيمة مقاومته الداخلية ام لا؟
الطريقة السهلة هى باستخدام جهاز ESR METER و يقيس المكثف
داخل الدائرة.

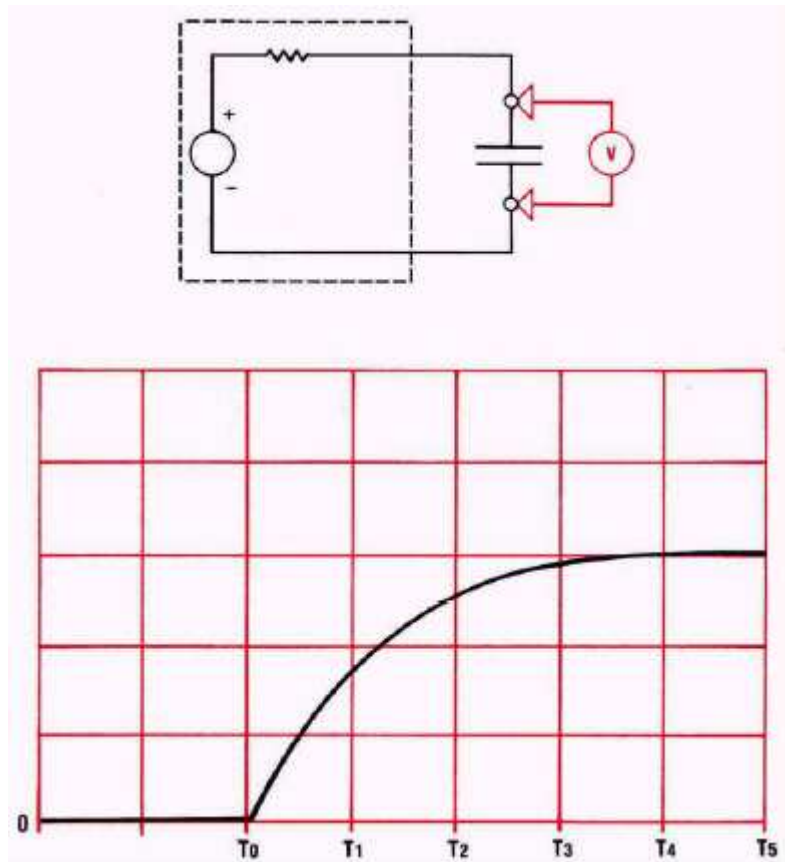


او باستخدام الأفوميتر التماشى (ANALOG AVOMETER)

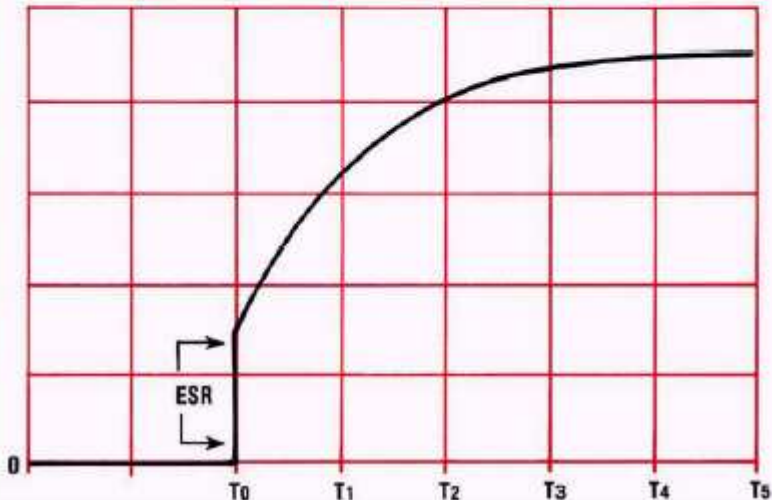
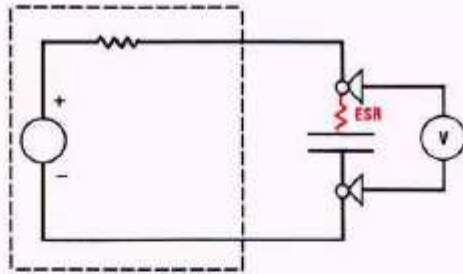


فى المكثف السليم عند قياس طرفية بالأفوميتر التماشى فانى يبداء
الشحن من الصفر و يبداء الأفوميتر من القيمة صفر حتى يصل الى

اعلى قيمة مقاومة له. حيث يعمل المكثف في البداية و كانه مقاومة تساوى الصفر ثم يبدأ في الشحن الى ان يصل الى الشحن الكامل بعد فترة زمنية قصيرة.. لاحظ ان للمكثف السليم مقاومة ايضا لكنها صغيرة جدا (تقرب من الصفر)



اما في المكثف الغير سليم (مقاومته الداخلية كبيرة) فأن الأفوميتر لا يباء من الصفر و لكنه يبدأ من قيمة مقاومة معينة بسبب ان المكثف له مقاومة داخلية كبيرة (فى مدى ١٠٠ اوم الى ٦٠ اوم) ثم يصل الى اعلى قيمة مقاومة حينما ينتهي المكثف من الشحن.



واخيرا المكثفات الكميةية يجب اختبارها قبل و ضعها فى البوردة لأنك لا تضمن منذ كم و هى لم تستخدم وقد تكون فقدت قيمتها .

٤) تيار التسريب في المكثفات : leakage current

بعض المكثفات تجد بها تيار تسريب بين طرفيها بمعنى اذا قيس بين طرفى مكثف سليم جهد مستمر قدرة ١٨٠ فولت . ثم استبدل المكثف باخر به تسريب فان الجهد بين طرفي هذا المكثف ينخفض عن ١٨٠ فولت . تيار التسريب في المكثفات يعتمد قيمة على الجهد الموجود بين طرفي المكثف كما هو مبين في الجدول.

المشكلة تظهر عند استخدام المكثف لحجب التيار المستمر و امرار التيار المتردد فقط فعندما يكون تيار التسريب في المكثف كبير فانه يسمح بمرور تيار مستمر مما يؤثر على عمل الدائرة .

Maximum Allowable Leakage (in Microamps)

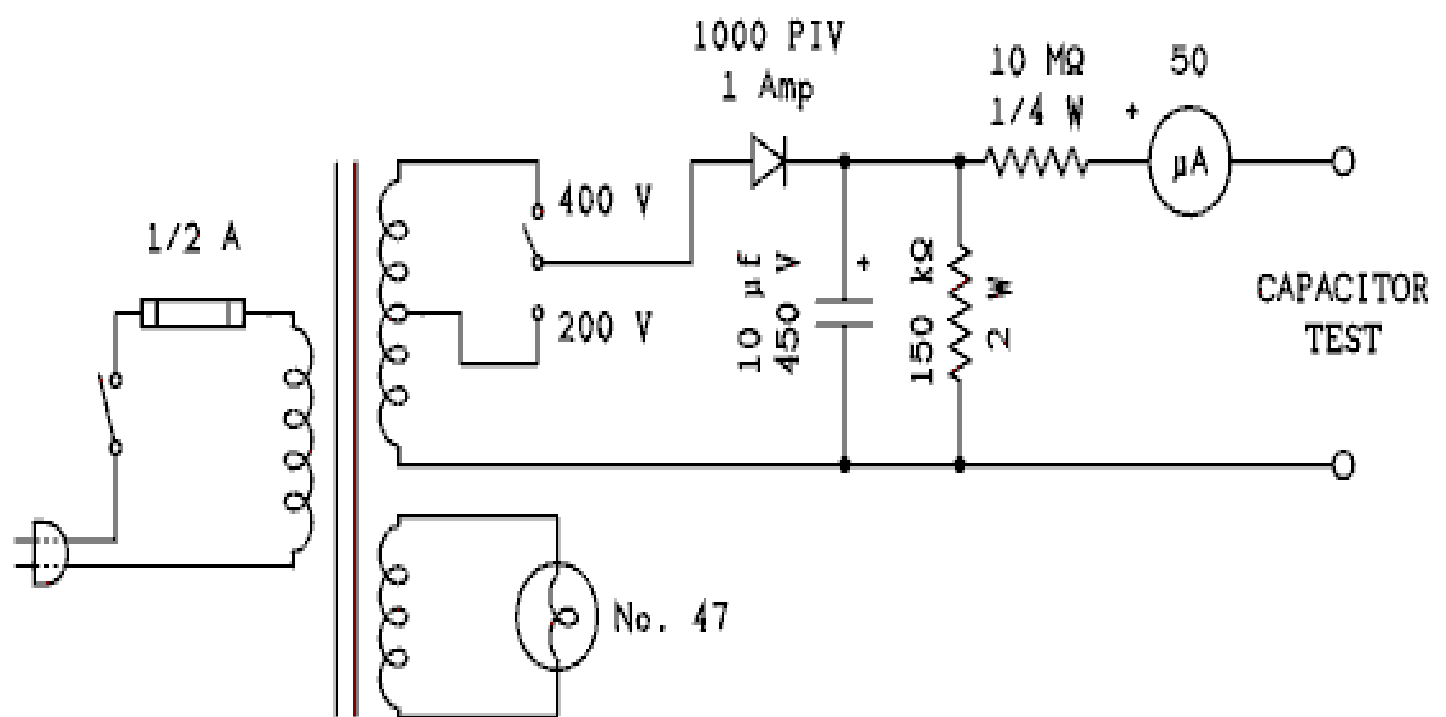
Standard Aluminum Electrolytic Capacitors

Capacity in μF	3V	6V	10V	15V	25V	50V	100V	200V	400V	500V	600V
1.0	5	5	5	5	5	5	5	10	20	25	30
1.5	5	5	5	5	5	5	8	15	30	38	45
2.2	5	5	5	5	5	6	11	22	44	200	220
3.3	5	5	5	5	5	8	17	33	220	240	270
4.7	5	5	5	5	6	12	23	47	260	290	320
6.8	5	5	5	5	9	17	34	220	310	350	380
10	5	5	5	8	13	25	50	270	380	420	460
15	5	5	8	11	19	38	230	330	460	520	570
22	5	7	11	17	28	200	280	400	560	630	690
33	5	10	17	25	41	240	340	490	690	770	840
47	7	14	24	35	200	290	410	600	823	920	1010
68	10	20	34	190	250	350	500	710	990	1100	1210
100	15	30	50	230	300	420	600	860	1200	1340	1470
150	23	45	230	280	370	520	730	1040	1470	1640	1800
220	33	220	280	340	440	630	890	1270	1780	1990	2180
330	50	270	340	420	540	770	1090	1540	2180	2440	2670
470	220	320	410	500	650	920	1300	1890	2600	2910	3190
680	270	380	500	600	780	1100	1560	2250	3130	3500	3830
1000	330	460	600	730	950	1340	1900	2710	3790	4240	4650
1500	400	570	730	900	1160	1640	2320	3290	4650	5200	5690
2200	490	690	890	1090	1410	1990	2810	4020	5630	6290	6890
3300	600	840	1090	1330	1720	2440	3450	4870	6890	7700	8440
4700	710	1000	1300	1590	2060	2900	4110	5970	8230	9200	
6800	860	1210	1560	1920	2470	3500	4950	7120	9890		
10000	1040	1470	1900	2320	3000	4240	6000	8570			
15000	1270	1800	2320	2850	3670	5200	7350				
22000	1540	2180	2810	3450	4450	6300	8900				
33000	1890	2670	3450	4220	5450	7700					
47000	2230	3190	4110	5040	6300	9200					
56000	2460	3480	4490	5500	7100						
68000	2710	3830	4950	6060	7820						
100000	3290	4650	6000	7350	9490						
150000	4020	5690	7350	9000							
200000	4650	6600	8500								

USE 100 μA MAX
LEAKAGE RANGE

USE 10K μA
LEAKAGE RANGE

طريقة بسيطة لقياس قيمة تيار التسريب في المكثف و هي بتطبيق
جهد على طرفية و قاس التيار المتسرّب منه كما في الدائرة التالية



AHMAD AL-HADIDY
JORDAN – ZARQA
TEL – 0777409465
HADIDY_66@YAHOO.COM