

المقاومة الكهربائية Résistance électrique

I - مفهوم المقاومة الكهربائية:

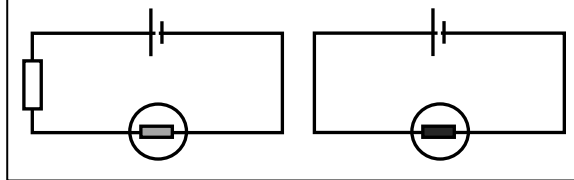
1- الموصلات الأومية

يسمي هذا العنصر الكهربائي الموصل الأومي وهو ثانوي قطب يدخل في التراكيب الكهربائية للأجهزة ونمثله بـ R أو بالرمز 



2- دور الموصل الأومي

- A- تجربة** ننجذ دارة كهربائية مكونة من مصباح ومولد ثم ندرج موصلاً أومياً على التوالى مع المصباح ونقيس شدة التيار في التركيبين:



نلاحظ أن إضافة المصباح أصبحت ضعيفة بعد إضافة الموصل الأومي على التوالى في الدارة الكهربائية كما نلاحظ انخفاض شدة التيار الكهربائي ونستنتج أن الموصلات الأومية تقاوم مرور التيار الكهربائي.

ج- خلاصة

يتميز الموصل الأومي بمقدار يسمى المقاومة الكهربائية التي نرمز لها بالحرف R ووحدتها في النظام العالمي للوحدات تسمى الأوم ورمزها Ω و جهاز قياسها هو الأومتر الذي نمثله بما يلي :

ملحوظة - تتناقص شدة التيار الكهربائي أكثر كلما كانت المقاومة الكهربائية كبيرة .

- تستعمل وحدات أخرى للمقاومة مثل : - الكيلوأوم ($M\Omega$) : $1 M\Omega = 10^6 \Omega = 10^3 K\Omega = 1000 \Omega$ - الميغاووم ($M\Omega$) :

II - قياس وتحديد قيمة المقاومة

1- قياس قيمة المقاومة بجهاز الأومتر:

متعدد القياسات جهاز يستعمل لقياس التوتر وشدة التيار وقيمة المقاومة .

لقياس قيمة المقاومة الكهربائية لموصل أومي أو لأي موصل كهربائي بواسطة متعدد القياسات نتبع الخطوات التالية :

- نضبط متعدد القياسات على وظيفة الأومتر وذلك بضبط زر الانتقاء أمام المنطقة المسجل عليها Ω .

- نستعمل المربيطين COM و Ω ونربط طرفي الموصل هما .

- نبدأ بالعيار الأصغر وإذا ظهر الرمز 1 على الشاشة ننتقل إلى العيار الأكبر .

- نقرأ قيمة المقاومة مباشرة على شاشة الجهاز وتكون بوحدة العيار المستعمل .

ملحوظة - النتحقق من اشتغال متعدد القياسات نصل الساكين المربيطين بمربيطيه حيث تظهر على الشاشة القيمة 0 .

- نتائج القياسات تقريرية وهذا راجع إلى الأخطاء المرتكبة من طرف القارئ وأخرى من طرف الصانع .

2- تحديد قيمة المقاومة لموصل أومي بطريقة الترقيم العالمي

يمكن تحديد قيمة المقاومة لموصل الأومي ، بواسطة الحلقات الملونة المرسومة عليه ، واعتماداً على طريقة الترقيم العالمي ، حيث يدل كل لون على رقم معين كما يبين الجدول التالي :

اللون	أسود	بني	أحمر	برتقالي	أصفر	أزرق	بنفسجي	رمادي	أبيض
الرقم	0	1	2	3	4	5	6	7	8

نتعرف على قيمة المقاومة لموصل الأومي

الأومي بإتباع التوجيهات التالية :

- نضع الموصل الأومي بحيث تكون الحلقات الثلاث المتقاربة على اليسار والرابعة المتطرفة (حلقة الدقة) على اليمين .

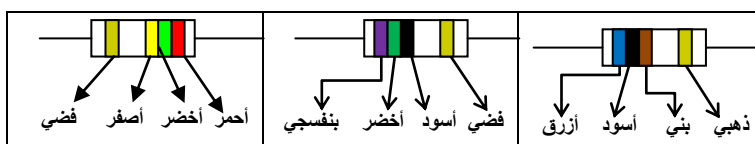
- نحدد الرقفين المواتفين لللوني الحلقتين الأولى والثانية من اليسار ونكتبهما بالترتيب .

- يدل الرقم المناسب للون الحلقة الثالثة على عدد الأصفار التي نضيفها بين الرقفين السابفين .

- نكتب النتيجة متعددة الوحدة Ω كما في المثال جانبه :

تطبيقات : بإعتمادك على الجدول أعلاه ، حدد قيمة المقاومة لكل من الموصلات الأومية التالية :

$$R = 15\ 000\ 000 \Omega$$



III - العوامل المؤثرة في المقاومة:

تعتبر الأسلاك الفازية موصلات أومية يتميز كل واحد منها بمقاومته الكهربائية .

1- تجربة نقوم بقياس قيمة المقاومة لأسلاك موصولة تختلف إما في الطول أو في نوع المادة أو في السمك .

ب- ملاحظة و استنتاج

- تكون قيمة المقاومة كبيرة كلما كان طول السلك كبيرا .

- تكون قيمة المقاومة كبيرة كلما كان سماك السلك صغيرا . (سماك السلك هو قطر مقطعه).

- تختلف قيمة المقاومة من مادة إلى أخرى. مثلاً : الحديد أكبر مقاومة من النحاس .

3- خلاصة العوامل المؤثرة على قيمة المقاومة هي : طول الجسم الموصى و مساحة مقطعه و نوع المادة المكونة له .

ملحوظة - الموصل الكهربائي الجيد هو الذي له مقاومة كهربائية ضعيفة .

- لا تتغير شدة التيار عند عكس مربطي الموصل الأومي أو تغيير موضعه ولكنها تتغير عند تغيير قيمة مقاومته .