

المقاومة الكهربائية La résistance électrique

تمهيد :

يدخل في تصنيع بعض الأجهزة الكهربائية الالكترونية، مركبات اسطوانية الشكل تحمل حلقات ملونة تسمى: الموصلات الأومية.

فما هو الموصل الأومي؟ وما دوره في دارة كهربائية؟ وما الفائدة من ألوان حلقاته؟

(1) مفهوم المقاومة الكهربائية

الموصل الأومي: مركبة الكترونية عبارة عن ثنائي قطب مربطاه مماثلان، يتميز بمقدار فيزيائي يسمى: المقاومة الكهربائية، نرسم لها بالحرف **R** ووحدتها العالمية هي: الأوم، رمزها هو: Ω

نمثل الموصل الأومي في دارة كهربائية بالرمز الاصطلاحي التالي:



تستعمل أيضا كوحدة للمقاومة الكهربائية المضاعفات التالية:

$$1\text{k}\Omega = 1000\Omega$$

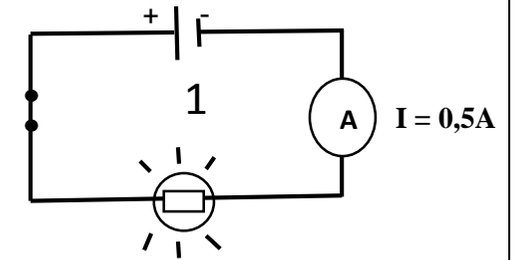
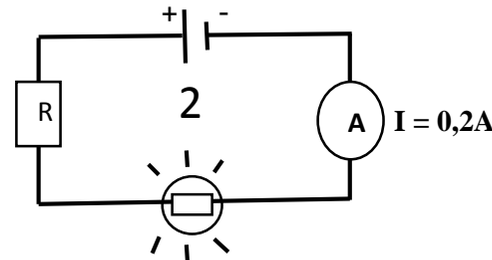
$$1\text{M}\Omega = 1000000\Omega = 10^6\Omega$$

$$1\text{m}\Omega = 0,001\Omega = 10^{-3}\Omega$$

(2) تأثير قيمة المقاومة الكهربائية على شدة التيار الكهربائي

(أ) تجربة

ننجز الدائرتين الكهربائيتين التاليتين:



(ب) ملاحظة

- اضاءة المصباح في التركيب 2 ضعيفة بالمقارنة مع اضاءة المصباح في التركيب 1
- شدة التيار تنقص عند إضافة الموصل الأومي على التوالي مع المصباح

(ج) استنتاج

يعمل الموصل الأومي عند ادراجه على التوالي في دارة كهربائية على مقاومة التيار الكهربائي

(3) تحديد قيمة مقاومة موصل أومي (أ) الاعتماد على الرموز العالمية لترقيم المقاومة

يرسم الصانع على كل مقاومة كهربائية سلسلة من الحلقات الملونة

يوافق كل لون حلقة عددا معينا في الرموز العالمية لترقيم المقاومة

اللون	أسود	البيني	أحمر	برتقالي	أصفر	أخضر	أزرق	بنفسجي	رمادي	ابيض
عدد	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

لتحديد قيمة المقاومة الكهربائية R نتبع الخطوات التالية:

- ✓ نضع المقاومة الكهربائية، بحيث تكون الحلقات المتقاربة على اليسار
- ✓ يدل لون الحلقة الأولى من اليسار على الرقم الأول
- ✓ يدل لون الحلقة الثانية من اليسار على الرقم الثاني، ويكتب يمين الرقم الأول
- ✓ يدل لون الحلقة الثالثة على عدد الاصفار

(ب) الاعتماد على جهاز الأومتر

يستعمل جهاز الأومتر لقياس المقاومة الكهربائية لموصل أومي، وذلك بربط مبرطي المقاومة بمبرطي

الأومتر (COM, Ω) لنحصل على قيمة المقاومة مباشرة على شاشة جهاز الأومتر

ملحوظة:

لإيجاد قيمة المقاومة نختار أولا العيار الأكبر، ثم نحدد تدريجيا العيار المناسب وهو الذي يكون أكبر بقليل من قيمة المقاومة الكهربائية.

مصطلحات

موصل أومي : Conducteur ohmique
أومتر : Ohmmètre