

اللوقاية من أخطار التيار الكهربائي

Prévention des dangers du courant électrique

I - البحث عن عطب كهربائي

يدل عدم إضاءة مصباح في دارة مغلقة بها مولد ملائم للمصباح على وجود عطب كهربائي في هذه الدارة .

1- أسباب العطب الكهربائي

تعزى الأعطال الكهربائية إلى عدة أسباب أهمها :

- إستهلاك العمود وتحقق من ذلك بقياس توتره بفولومتر أو بمراقبته بمصباح شاهد .

- إتلاف المصباح وتحقق من ذلك ببعيشه بمصباح شاهد .

- خلل في قاطع التيار أو سوء استعماله وتحقق من ذلك بازالته وغلق الدارة مباشرة بدونه .

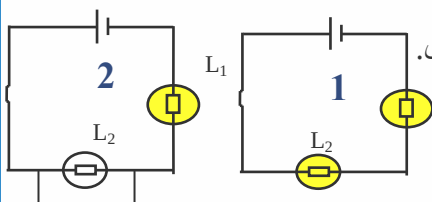
- تقطع أحد الأسلاك أو عدم تماش أحد الأطراف بأحد المرابط وللتتأكد من ذلك تتم مراقبة كل سلك بواسطة مصباح شاهد بعد التأكد من طريقة الرابط .

ب - خلاصة

للبحث عن عطب في دارة كهربائية نربط المصباح الشاهد على التوازي بين مربطي كل عنصر من عناصرها ، ونستنتج أن العطب يمكن في العمود في حالة عدم إضاءة المصباح بين قطبيه . بينما يتجل في عنصر آخر إذا أضاء المصباح الشاهد بين طرفيه .

II- الدارة القصيرة court-circuit

1- تجربة



نجز دارة مكونة من مولد ومصابيح على التوالى ثم نربط مربطي المصباح L_2 بسلك موصل.

2 - ملاحظة

في التركيب 1 إضاءة المصباحين ضعيفة وفي التركيب 2 لا يضيء المصباح L_2 بينما تزداد إضاءة المصباح L_1 .

3- استنتاج وتفسير

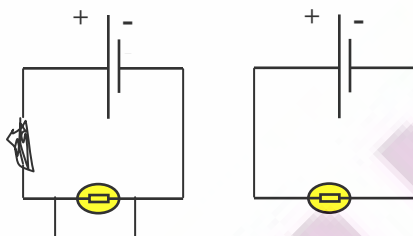
عدم إضاءة المصباح راجع إلى عدم مرور التيار عبره مما يدل على أنه مر عبر السلك المضاف ونقول إن الدارة أصبحت قصيرة .

4 - خلاصة

تحوث دارة قصيرة عند ربط مربطي ثانئ قطب بسلك موصل أو عند التقاء سلكين عاريين .

III- أخطار الدارة القصيرة واللوقاية منها

1- تجربة



نجز دارة بسيطة وندرج فيها قطيله جكس على التوالى ثم نقصر الدارة بين مربطي المصباح

2 - ملاحظة وتفسير

عند حدوث دارة قصيرة نلاحظ إنطفاء المصباح وإحتراق صوف الحديد

(الجكس) مما يدل على إرتفاع درجة الحرارة في الدارة بسبب إرتفاع شدة التيار الكهربائي .

3- خلاصة

يؤدي حدوث دارة قصيرة إلى إزدياد شدة التيار في الدارة مما يسبب في إرتفاع درجة الحرارة الأمر الذي قد يؤدي إلى إتلاف العناصر الأخرى للدارة وإلى إنلادع حريق

4- الصهيرة Fusible

*تجربة

نعرض صوف الحديد في التجربة السابقة بسلك من الرصاص .

*ملاحظة

عند حدوث دارة قصيرة نلاحظ إنصهار سلك الرصاص مما يؤدى إلى فتح الدارة الكهربائية .

*استنتاج

- ينصهر سلك الرصاص بسبب إرتفاع درجة الحرارة الناتج عن حدوث دارة قصيرة ، ويسمى الصهيره ونمثها لها بالرمز

- تستعمل الصهائر لتفادي إتلاف الأجهزة وللوقاية من أخطار التيار الكهربائي .

- تحفظ الصهيره بغاز تكون معه يسمى قاطع الدارة ونمثه بالرمز .

ملحوظة

تختلف الصهائر حسب القيمة الدنيا لشدة التيار التي تسبب انصهارها .

IV- أخطار التيار الكهربائي

- جسم الإنسان موصل للتيار الكهربائي و عندما يمر عبر جسده تيار شدته كبيرة يصاب الإنسان بالصعق الكهربائي مما قد يسبب في موته .

- التوتر المنزلي يساوي 220V بينما لا يكفي التوتر 50V ليشكل خطرا على الإنسان وتزداد الخطورة في مكان مبلل بالماء لأنه موصل وتزداد موصليته بإضافة الملح له .

- اللوقاية من أخطار التيار يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة أنظر بعضها في الصفحة 109 ط.ج 111 ط.ق من الكتاب المدرسي .