

التركيب الكهربائي المنزلي

Le montage électrique domestique

I. مأخذ التيار الكهربائي المنزلي

1- مرابط مأخذ التيار الكهربائي

يتكون مأخذ التيار الكهربائي المنزلي من ثلاثة مرابط : ثقبان وسلك سميك الذي يسمى المربط الأرضي ، فكيف نميز بين الثقبين ؟

أ- تجربة وملحوظة

عند إدخال مفك البراغي المزود بمصباح كاشف في ثقب مأخذ التيار ، نلاحظ أن المصباح يضيء في أحد الثقبين فقط.

ب- استنتاج نستنتج أن ثقب مأخذ التيار الكهربائي مختلفان وهما :

- **مربط الطور** : وهو الثقب الذي يضيء فيه المصباح الكاشف ويسمى السلك المرتبط به سلك الطور الذي يكون مختلفاً بذاته حمراء أو بنية

- **المربط المحيد** : وهو الثقب الآخر الذي لا يضيء فيه المصباح الكاشف ويرتبط بالسلك المحيد الذي يكون مختلفاً بذاته زرقاء أو سوداء.

ج- خلاصة يتكون المأخذ الكهربائي من ثلاثة مرابط وهي : الطور **La phase** والمحيد **La terre** والأرضي **La neutre**. المربط الأرضي متصل بالأرض بواسطة سلك يسمى السلك الأرضي ويكون ملوناً باللونين الأخضر والأصفر أو أحدهما.

2- التوتر الكهربائي المنزلي

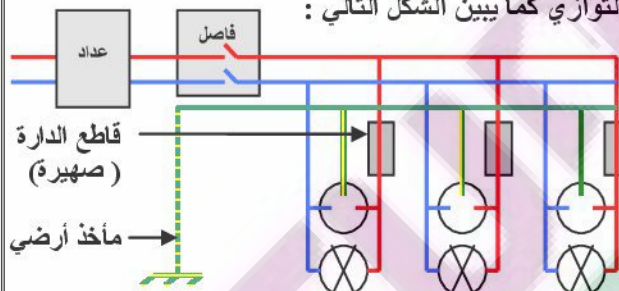
نوع التوتر الكهربائي المنزلي : متواكب جيبي قيمة الفعلة **220V** وتردد **50Hz**. ومن هنا نستنتج الدور والقيمة القصوى .

التوتر الفعال بين الطور والمحيد **220V**. وبين الطور والأرضي **220V**. وبين الأرضي والمحيد **0V**.

II. خصائص التركيب الكهربائي المنزلي

1- وصف التركيب المنزلي التركيب المنزلي أحادي الطور و يتم ربطه بالشبكة الوطنية بواسطة سلكين و هما الطور والمحيد

انطلاقاً من مركز التحويل ، وترك كل المصفيج و مأخذ التيار المنزلي على التوازي كما يبين الشكل التالي :



العناصر التي يجب أن يتتوفر عليها التركيب الكهربائي المنزلي هي :

- **العداد** **Compteur** و هو جهاز يحدد الطاقة الكهربائية المستهلكة .

- **الفاصل** **Disjoncteur** وهو جهاز يستعمل كقاطع عام للتيار الكهربائي بحيث يفتح عندما تتجاوز شدة التيار العتبة المضبوطة عليها .

- **قاطع الدارة** (صهيره) تفتح الدارة المركبة فيها عند حدوث دارة قصيرة و دورها هو حماية الأجهزة من الاتلاف.

- **المأخذ الأرضي** **La terre** وهو موصل مغمور في الأرض يرتبط به السلك الأرضي الذي يتصل بدوره بهياكل الأجهزة ، و في حالة حدوث عطب كهربائي تتسرب الشحنات الكهربائية عبره من الهيكل إلى الأرض الأمر الذي يحمي مستعمل الجهاز من الإصابة بالصعق عند لمسه هذا الجهاز .

يجب تشغيل الأجهزة ذات الهياكل الموصلة للتيار الكهربائي (المصنوع هيكلها من الفلزات) باستعمال مأخذ كهربائي به مربط أرضي .

3- الوقاية من أخطار التيار المنزلي

تتجلى أخطار التيار الكهربائي في اصابة الإنسان بالصعق الكهربائي ، إتلاف الأجهزة الكهربائية و اندلاع الحرائق .

للوقاية من أخطار التيار الكهربائي يجب :

- استعمال الفاصل ، قواطع الدارة والمأخذ الأرضي في كل تركيب منزلي .

- لا ينبغي لمس سلك الطور مباشرة أو بواسطة جسم موصل وخاصة في حالة عدم وجود عازل بين الإنسان والأرض .

- عدم تركيب عدة أجهزة كهربائية في مأخذ كهربائي واحد لأن ذلك يؤدي إلى اندلاع حريق و حدوث دارة قصيرة وبالتالي إتلاف الأجهزة .

ملحوظة : يشكل التوتر خطراً على جسم الإنسان إذا تجاوزت قيمته **V 50** في مكان جاف أو **V 24** في مكان رطب أو **V 12** بالنسبة

لشخص مبلل بالماء ، أما التوتر الكهربائي المنزلي **V 220** فخطره على الإنسان كبير وقد يؤدي إلى موته .