

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 وملاحظة

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 مغلفا بلدينة حمراء أو بنية

- **المربط المحايد** : وهو الثقب الآخر الذي لا يضيء فيه المصباح الكاشف ويرتبط بالسلك المحايد الذي يكون مغلفا بلدينة زرقاء أو سوداء.

ج - خلاصة يتكون المأخذ الكهربائي من ثلاثة مرابط وهي : الطور $La\ phase$ و المحايد $Le\ neutre$ والأرضي $La\ terre$.

المربط الأرضي متصل بالأرض بواسطة سلك يسمى السلك الأرضي ويكون ملونا باللونين الأخضر والأصفر أو أحدهما.

2- التوتر الكهربائي المنزلي

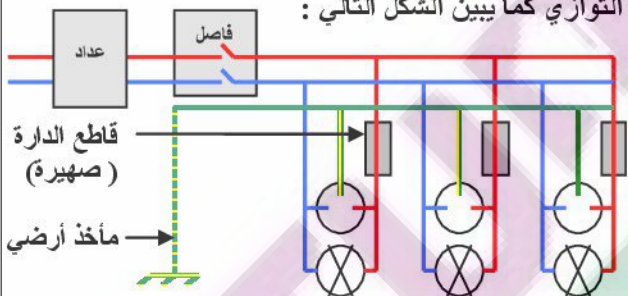
نوع التوتر الكهربائي المنزلي : متناوب جيبى قيمته الفعالة $220V$ وتردده $50Hz$. ومن هنا نستنتج الدور والقيمة القصوى .

التوتر الفعال بين الطور والمحايد $220V$. و بين الطور والأرضي $220V$. و بين الأرضي والمحايد $0V$.

II. خالص التركيب الكهربائي المنزلي

1- وصف التركيب المنزلي التركيب المنزلي أحادي الطور ويتم ربطه بالشبكة الوطنية بواسطة سلكين و هما الطور والمحايد

انطلاقا من مركز التحويل ، وتركب كل المصابيح و مأخذ التيار المنزلية على التوازي كما يبين الشكل التالي :



2- العناصر الضرورية في التركيب المنزلي

العناصر التي يجب أن تتوفر عليها التركيب الكهربائي المنزلي هي :

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

- **الفاصل** $Disjoncteur$ و هو جهاز يستعمل كقاطع عام للتيار الكهربائي

بحيث يفتح عندما تتجاوز شدة التيار العتبة المضبوط عليها .

- **قاطع الدارة** (صهيرة) تفتح الدارة المركبة فيها عند حدوث دائرة قصيرة و دورها هو حماية الأجهزة من التلف.

- **المأخذ الأرضي** $La\ terre$ و هو 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 لمس 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 إصابة الإنسان بالصعق الكهربائي ، إتلاف الأجهزة الكهربائية و اندلاع الحرائق .

للوفاة من أخطار التيار الكهربائي يجب :

- استعمال الفاصل ، قواطع الدارة و المأخذ 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 دائرة قصيرة وبالتالي إتلاف الأجهزة.

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

لشخص مبتل بالماء ، أما التوتر الكهربائي المنزلي $220\ V$ فخطره على الإنسان كبير و قد يؤدي إلى موته .