

- ممیزات مأخذ التيار الكهربائي
- 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 هذا المصباح يضيء في أحد الثقبين فقط .

ب - إستنتاج

نستنتج أن ثقب مأخذ التيار الكهربائي مختلفان وهم :

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

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

ج - خلاصة

يتكون المأخذ الكهربائي من ثلاثة مرابط وهي : الطور La phase والأرضي Le neutre والمحايد La terre .

المربط الأرضي متصل بالأرض بواسطة سلك يسمى السلك الأرضي ويكون ملوناً باللونين الأخضر والأصفر .

2- التوترات بين مرابط مأخذ التيار

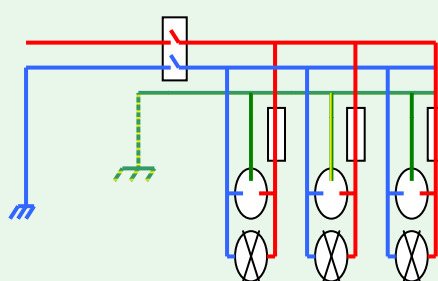
عند قياس التوترات الفعلية بين المرابط الثلاثة لمأخذ التيار الكهربائي بواسطة الفولطمتر وجدنا مايلي :

- 220V بين الطور والمحايد . - 220V بين الطور والأرضي . - 0V بين الأرضي والمحايد .

11- تركيب الأجهزة المنزلية

1- وصف التركيب المنزلي

يُزود المنزل بتوتر متذبذب جيبي توتره الفعال 220V وتردد 50Hz ويتم ربطه بالشبكة الوطنية بواسطة سلكين وهما الطور والمحايد إنطلاقاً من مركز التحويل ، وتركب كل المصايبح وماخذ التيار المنزلي على التوازي كما يبين الشكل التالي :



- ينعدم التوتر المنزلي (أي يساوي 0) 100 مرة في الثانية .

- تشتعل الأجهزة المنزلية بشكل مسفل عن بعضها البعض .

- التركيب المنزلي أحادي الطور .

2- عناصر الوقاية في التركيب المنزلي

لحماية التركيب المنزلي من أخطار التيار تستعمل العناصر التالية :

- **الفاصل Disjoncteur** وهو جهاز يلعب دور القاطع

العام للتيار الكهربائي على المنزل ككل بحيث يفتح عندما يتسرّب تيار شدته أكبر من العتبة المضبوط عليها .

- قاطع الدارة وهو الذي يحتوي على الصهيرة التي تحمي الدارة المركبة فيها من أخطار التيار .

- **المربط الأرضي La terre** وهو المربط الثالث لمأخذ التيار وهو مرتبط بالأرض بواسطة السلك الأرضي ودوره هو ربط هيكل الجهاز بالأرض لكي تتسرّب الشحنات الكهربائية عبره في حالة حدوث عطب كهربائي الأمر الذي يحمي مستعمل الجهاز من الإصابة بالصعق عند لمس هيكله .

الأجهزة التي تستلزم المربط الأرضي هي الأجهزة ذات الهياكل الموصلة للتيار الكهربائي (المصنوعة من الفلزات) .

3- الوقاية من أخطار التيار المنزلي (الصعق - إتلاف الأجهزة - إنلال الحرائق)

- لاينبغي لمس سلك الطور لأن الإنسان يصاب بالصعق الكهربائي عند لمسه لسلك الطور والسلك المحايد معاً إما مباشرة أو بواسطة أجسام موصلة . ويكفي الطور بمفردده إذا كان الإنسان متصل بال الأرض .

- لاينبغي تركيب عدة أجهزة كهربائية في مأخذ كهربائي واحد لأن ذلك يؤدي إلى ارتفاع شدة التيار في الأسلاك فترتفع درجة حرارتها مما يسبب حدوث دارة قصيرة وبالتالي إتلاف الأجهزة أو إنلال حريق .