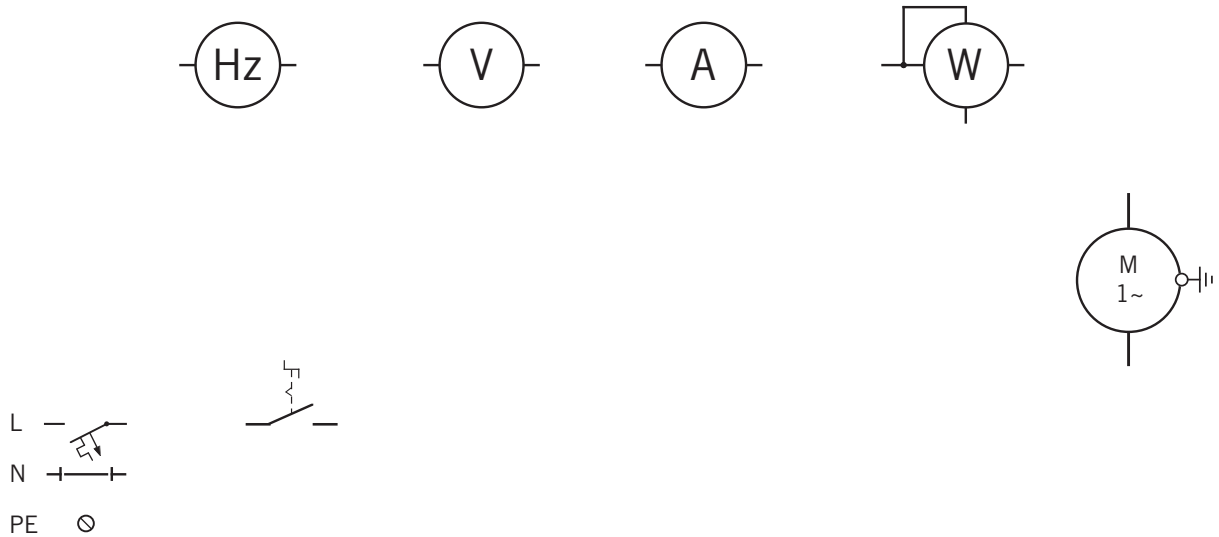


Mesures

Raccorder les instruments de mesure.

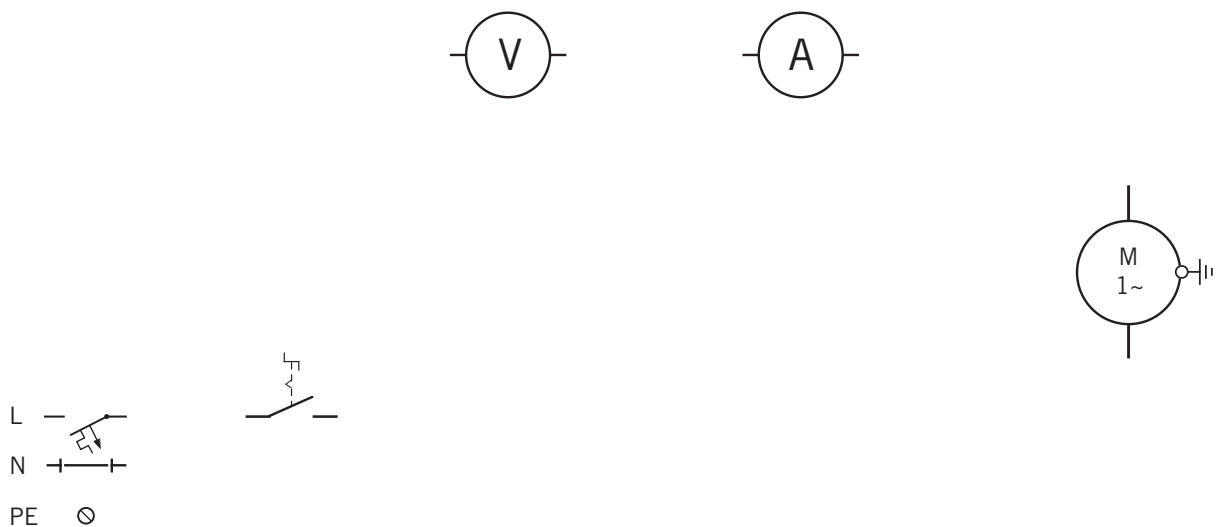
1. Mesure directe:



Quelles valeurs peuvent être déterminées par le couplage ci-dessus?

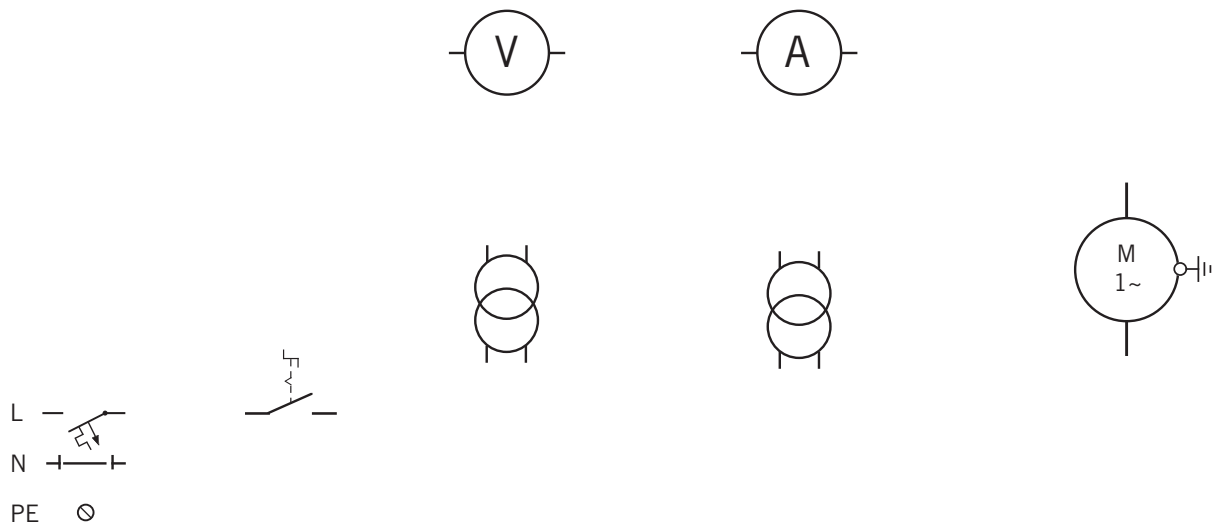
Avec le W-mètre: _____ }
 Avec les V- et A- mètres: _____ }

2. Mesure à l'aide de résistances additionnelle et shunt:



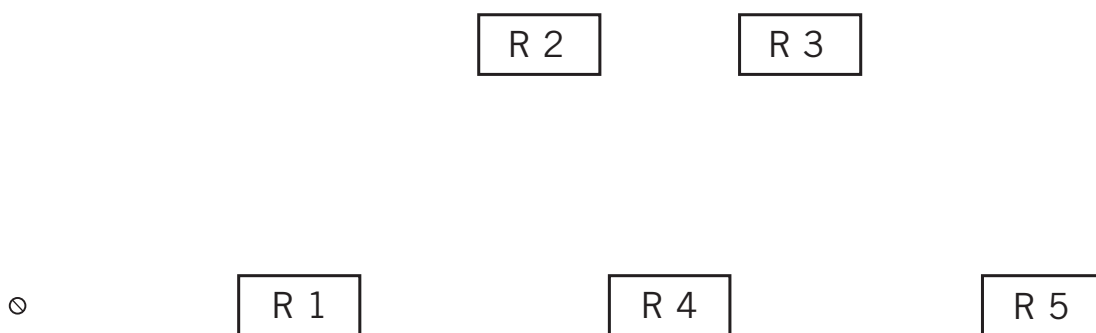
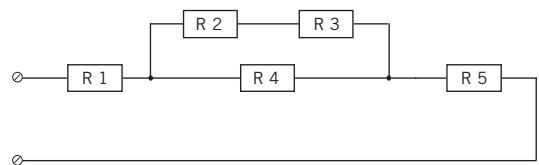
3. Mesure avec transformateurs:

Désigner aussi les bornes de raccordement des transformateurs de mesure.



4. Représenter le schéma pour la lecture des valeurs suivantes dans ce couplage:

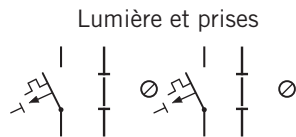
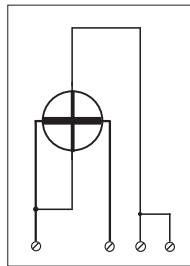
- a) Tension de R3
- b) Courant dans R4
- c) Puissance de R1



⊙

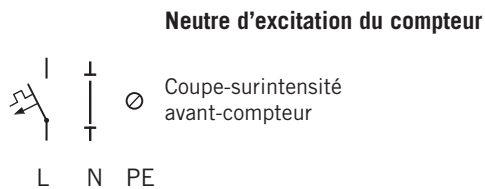
Réaliser avec les couleurs le câblage des installations de comptage avec mesure directe.

1. Compteur d'énergie active – 1L-N
1 x 230V

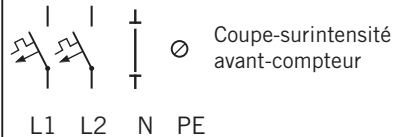
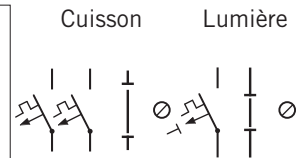
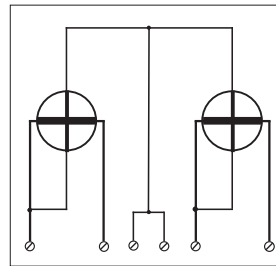


→ L2
→ N
→ PE

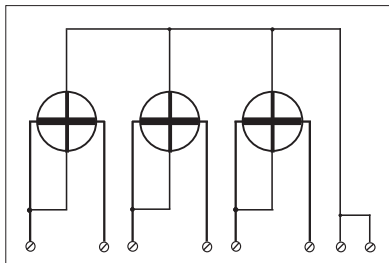
Autres raccordements



2. Compteur d'énergie active – 2 L-N
1 x 400V / 230V (2 x 230 / 400V)

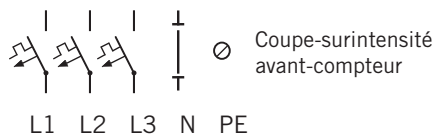


3. Compteur d'énergie active – 3L-N
3 x 400 V / 230V

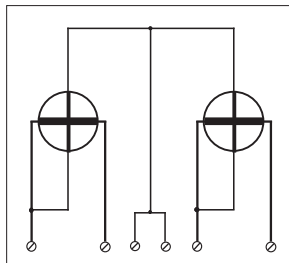


→ L1
→ L2
→ L3
→ N
→ PE

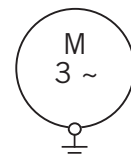
Vers les récepteurs
3 x 400 / 230 V,
1 x 230 V etc.



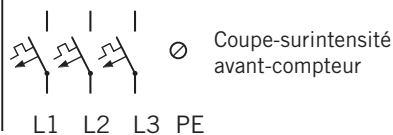
4. Compteur d'énergie active – 3 L
3 x 400V 400V



Couplage Aron



Récepteur
triphasé
3 x 400 V



1. Terminer le schéma de principe unipolaire de la distribution d'une maison familiale
Pour les groupes lumière, il faut prévoir des disjoncteurs de protection L+N 13A / C
Ajouter les DDR où ils sont nécessaires (Calibrage).
2. Reporter toutes les sections manquantes ainsi que le nombre de conducteurs. Compléter aussi les courants assignés manquants des dispositifs de protection.

