Points par page:

Mesures

તં

Série 2021 PQ selon orfo 2015

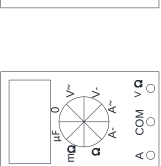
Position 4

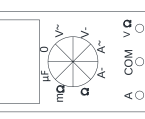
Les valeurs des mesures suivantes doivent être déterminées :

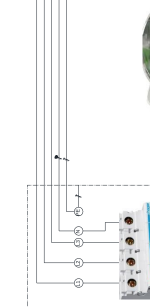
- Courant dans le conducteur externe L1 au niveau de la table de cuisson.
- La tension entre L2 et L3 dans la distribution secondaire Groupe 1 Table de cuisson.

Exercice:

Reliez correctement les instruments de mesure sur le schéma et choisissez le réglage correct du sélecteur de plage de mesure, conformément à l'exemple.

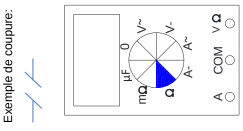






Distribution secondaire Groupe 1 Table de cuisson

Table de cuisson



Exemple de sélecteur de plage de mesure

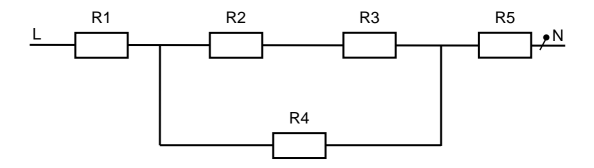
Schéma d'installation

Exercices		Nombre de points	
		maximal	obtenus
2.	Installation de mesures	5	

Problème:

Mesurez les valeurs suivantes du couplage ci-dessous :

- Tension U_{R5} aux bornes de R₅
- Le courant I_{R4} à travers la résistance R₄
- La puissance P_{R2} de la résistance R₂



Disposez les instruments de mesure nécessaires et leurs connexions sur le schéma de principe.

