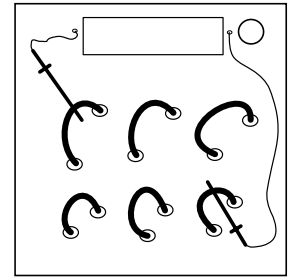


À propos de "Probing"

Pas ce genre de sondage...

Ce module a six fils et deux pinces crocodile. Chaque fil porte trois courants alternatifs (a.k.a. courant triphasé), chaque phase ayant une fréquence différente. Les fréquences possibles sont 10Hz, 22Hz, 50Hz et 60Hz.



Pour sonder le circuit, vous devez connecter la pince rouge à un fil et la pince bleue à un autre fil. Les fréquences communes des deux fils s'annulent et l'afficheur indique les fréquences restantes, dans l'ordre, de la plus basse à la plus haute.s

Si le fil rouge et blanc contient un courant de 50Hz, connectez la pince rouge au fil avec les fréquences 10Hz, 22Hz et 60Hz, sinon si le fil rouge et jaune ne contient pas de courant de 10Hz, connectez la pince rouge au fil avec les fréquences 22Hz, 50Hz et 60Hz, sinon connectez la pince rouge au fil avec les fréquences 10 Hz, 22Hz et 50Hz.

Si le fil jaune et rouge contient un courant de 10Hz, connectez la pince bleue au fil avec les fréquences 10Hz, 50Hz et 60Hz sinon connectez la pince bleue au fil qui contient les fréquences 10Hz, 22Hz et 50Hz.

Laissez les pinces connectées pendant au moins six secondes pour désamorcer. Laisser les mauvais fils branchés pendant plus de six secondes provoquera une erreur.

NOTE : Sachez qu'à chaque fois qu'une erreur est obtenue, les fréquences dans chaque fil peuvent changer.