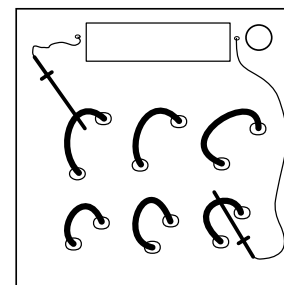


A Propos des Mesures

Pas ce genre de mesures...

Ce module présente 6 câbles. Chacun d'entre eux est traversé par un courant à 3 phases. Chaque phase a une fréquence spécifique comprise entre 10Hz, 22Hz, 50Hz and 60Hz.



Pour faire la mesure d'un circuit, il faut connecter la pince crocodile rouge sur un câble et la bleue sur un autre câble. Les fréquences communes aux deux câbles s'annuleront et l'afficheur montrera les fréquences restantes dans un ordre croissant (de la basse vers la haute).

Si un courant de 50Hz passe dans le câble rouge et blanc, connecter la pince rouge avec le câble ayant pour fréquences 10Hz, 22Hz et 60Hz. Sinon, si le câble rouge et jaune n'a pas de fréquence à 10Hz, brancher la pince rouge connect au câble ayant les fréquences 22Hz, 50Hz and 60Hz. Sinon, brancher là pince rouge au câble dont les fréquences sont 10Hz, 22Hz and 50Hz.

Si un courant de 10Hz passe dans le câble rouge et jaune, brancher la pince bleue au câble ayant pour fréquences 10Hz, 50Hz and 60Hz. Sinon, brancher la pince bleue sur le câble avec les fréquences 10Hz, 22Hz and 50Hz.

Les pinces doivent rester branchées pendant au moins 6 secondes pour neutraliser le module. Leaving the En revanche, laisser des branchements incorrect pendant plus de 6 secondes provoquera une erreur.

NOTE: Soyez conscient que chaque erreur peut faire varier les fréquences dans les câbles.