



Pour le convertisseur bien prendre un convertisseur pure sinus comme décrit ci-dessus, car il permet d'utiliser tous types d'appareils sans risquer de les endommager !

Il faut aussi bien choisir la section des fils qui alimentent le convertisseur, à savoir plus le convertisseur est loin de la batterie et plus il est puissant la section des fils est importante exemple si le convertisseur de 800w se trouve au plus à 4 mètre de la batterie la section du fil d'alimentation sera de 16mm²

Interrupteur différentiel 30A 30Ma (protection contre les courants électrique pouvant circuler dans l'installation et les masses métalliques en cas de défaillance d'un appareil ou d'une mauvaise isolation d'un câblage ou appareil. « Risque d'électrisation »