

Multimètre-Pince ampèremétrique 100A , 69,00 CHF

<https://geosolaire.ch/multimetre-100a>

Product Image



Description

La pince ampèremétrique ultra-compacte pour débutants allie technique ergonomique et très bon rapport qualité-prix. Elle permet la mesure du courant sans contact et offre les fonctions habituelles d'un multimètre. Grâce au capteur de la pince, il n'est plus nécessaire d'interrompre le circuit pour la mesure. Le VC-330 est idéal pour les mesures dans un véhicule ou sur un appareil solaire, car il est équipé d'une fonction de mesure de courant continu.

Robuste et maniable

Grâce à son boîtier à deux composants avec protection en caoutchouc souple intégrée, l'appareil est adapté aux utilisations exigeantes. La coque en caoutchouc assure une bonne prise en main de l'appareil.

Mesure du courant sans coupure du circuit

Cette pince permet une mesure sans contact du courant continu et alternatif. Cette méthode ne nécessite pas d'interrompre la circulation du courant dans le circuit et évite les arrêts de l'installation.

Résultats exacts grâce à la mesure de la valeur efficace vraie TrueRMS

La mesure de la valeur effective réelle TrueRMS permet une mesure précise des tensions et courants asymétriques qui diffèrent de la forme de base sinusoïdale. Les tensions asymétriques sont présentes essentiellement dans des régulateurs de puissance comme des variateurs, des régulateurs de vitesse de rotation, des régulateurs de commutation cadencés, des chargeurs pulsés ou des régulateurs de vitesse électroniques en modélisme. Pour ces tâches de mesure spécifiques, les résultats obtenus avec des appareils de mesure ordinaires peuvent être très différents d'un appareil à un autre.

Résultats de mesure fiables avec étalonnage d'usine

Tous les appareils Voltcraft bénéficient d'un étalonnage d'usine dans le cadre du contrôle qualité au moment de la production. Il garantit la qualité supérieure de l'appareil et le respect des seuils de tolérance indiqués dans les caractéristiques techniques. Les caractéristiques techniques figurent dans la notice d'utilisation, mais aucun certificat n'est établi.