



AMP-210-EUR
Pince multimètre AC

AMP-220-EUR
Pince multimètre AC/DC



AMP-310-EUR
Pince multimètre AC HVAC

AMP-320-EUR
Pince multimètre AC/DC Maintenance des moteurs électriques

AMP-330-EUR
Pince multimètre AC/DC 1 000 A Maintenance des moteurs industriels



Format de poche de 14,7 cm de haut

Série AMP-200-EUR
Pincettes multimètres TRMS

- **TRMS** offre précision et fiabilité pour les environnements bruyants
- **Filtre passe-bas** pour les variateurs de fréquence
- **Fonctions Amp-Tip**
- **Détection de tension sans contact (NCV)**
- **Mesure de diodes et de continuité avec avertisseur sonore**
- **Maintien des données, zéro relatif**
- **Grand écran LCD rétro-éclairé**
- **Norme de sécurité :**



Série AMP-300-EUR
Pincettes multimètres TRMS pour la maintenance des moteurs

- **TRMS** offre précision et fiabilité pour les environnements bruyants
- **Fonctions de test du moteur**
 - Rotation du moteur
 - Tests de séquences triphasés :
 - Surveillance du courant pendant le démarrage du moteur
- **Fonctions pour les applications de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC)**
 - Mesure de température ; Sélectionnable par l'utilisateur en °C ou °F
 - Microampères DC pour le test du détecteur de flamme
- Mesure de capacité pour le démarrage et le fonctionnement des condensateurs de moteur
- **Fonction Amp-Tip**
- **Filtre passe-bas** pour les variateurs de fréquence
- **Norme de sécurité :**
 - AMP-310-EUR, AMP-320-EUR : **CAT IV 600 V**
 - AMP-330-EUR : **CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V**



AMP-25-EUR
Minipince TRMS AC/DC

- **TRMS** offre précision et fiabilité pour les environnements bruyants
- **Courants alternatifs et continus** jusqu'à 300 A (résolution de 10 mA)
- **Filtre passe-bas** pour les variateurs de fréquence
- **Appel de courant** pour la surveillance du démarrage de moteur
- **Ouverture de mâchoire** à 2,5 cm (1 po)
- **Sélection de gamme automatique**
- **Mise à zéro DCA et gel de l'affichage**
- **Arrêt automatique**
- **Afficheur rétro-éclairé**
- **Norme de sécurité :**



	AMP-210-EUR	AMP-220-EUR	AMP-310-EUR	AMP-320-EUR	AMP-330-EUR	MEILLEURE PRECISION
Installations électriques	Courant AC	0,00 à 600,0 A			0,00 à 1000 A	±1,8 % + 5 chiffres (50 à 100 Hz) AMP-330 : ±1,8 % + 5 chiffres (40 à 100 Hz)
	Courant DC	-	0,00 à 600,0 A	-	0,00 à 600,0 A	±2,0 % + 5 chiffres, AMP-330 : 1,8 % + 5 chiffres
	Tension AC	0,0 à 600,0 V			0 à 1 000 V	±1,0 % + 5 chiffres (50 à 60 Hz) AMP-330 : ±0,8 % + 5 chiffres (50 à 60 Hz)
	Tension DC	0,0 à 600,0 V			0,00 à 1000 V	±1,0 % + 5 chiffres, AMP-330 : 0,8 % + 5 chiffres
	Fréquence	5,00 Hz à 999,9 Hz				±1,0 % + 5 chiffres (plage de 600 V), ±1,0 % + 5 chiffres (plage de 600 A) AMP-330 : ±1,0 % + 5 chiffres (plage de 1000 V), ±1,0 % + 5 chiffres (plage de 1000 A)
	Résistance	0,0 kΩ à 60,00 kΩ				1,0 % + 5 chiffres
	Fonction Amp-Tip (mesures précises de courant de faible intensité)	•	•	•	•	•
Taille de conducteur pris en charge	30 mm (1,18")	35 mm (1,37")	30 mm (1,18")	35 mm (1,37")	51 mm (2,0")	
CVC (HVAC)	Capacité	0,0 µF à 2500 µF				2,0 % + 4 chiffres
	DCµA	-	-	0 à 2 000 µA		1,0 % + 5 chiffres
	Température	-	-	-40 à 400 °C, -40 à 752 °F		-40 à -10 °C (±1 % +1,5 °C) >-10 à 99,9 °C (±1 % +0,8 °C), 100 à 400 °C (±1 % + 1 °C) -40 à 14 °F (±1 % +3 °F), >14 à 99,9°F (±1 % +1,5 °F) 100 à 752 °F (±1 % +2 °F)
Moteur	Courant triphasé et indication de rotation du moteur	-	-	•	•	•
	Courant de démarrage	-	•	•	•	•
	Gel de l'affichage (crête)	-	-	-	-	•
	Filtre passe-bas	•	•	•	•	•



	AMP-25-EUR	MEILLEURE PRECISION
Courant AC	0,00 à 300,0 A	±1,5 % + 5 chiffres @ 50 à 100 Hz, ≥ 3 A ±2,5 % + 5 chiffres @ 100 à 400 Hz, ≥ 3 A
Courant DC	0,00 à 300,0 A	±1,5 % + 5 chiffres @ gamme de 300 A
Filtre passe-bas	•	
Valeur efficace vraie	•	
Courant de démarrage	•	
Tension sans contact	•	
Maintien de l'affichage	•	

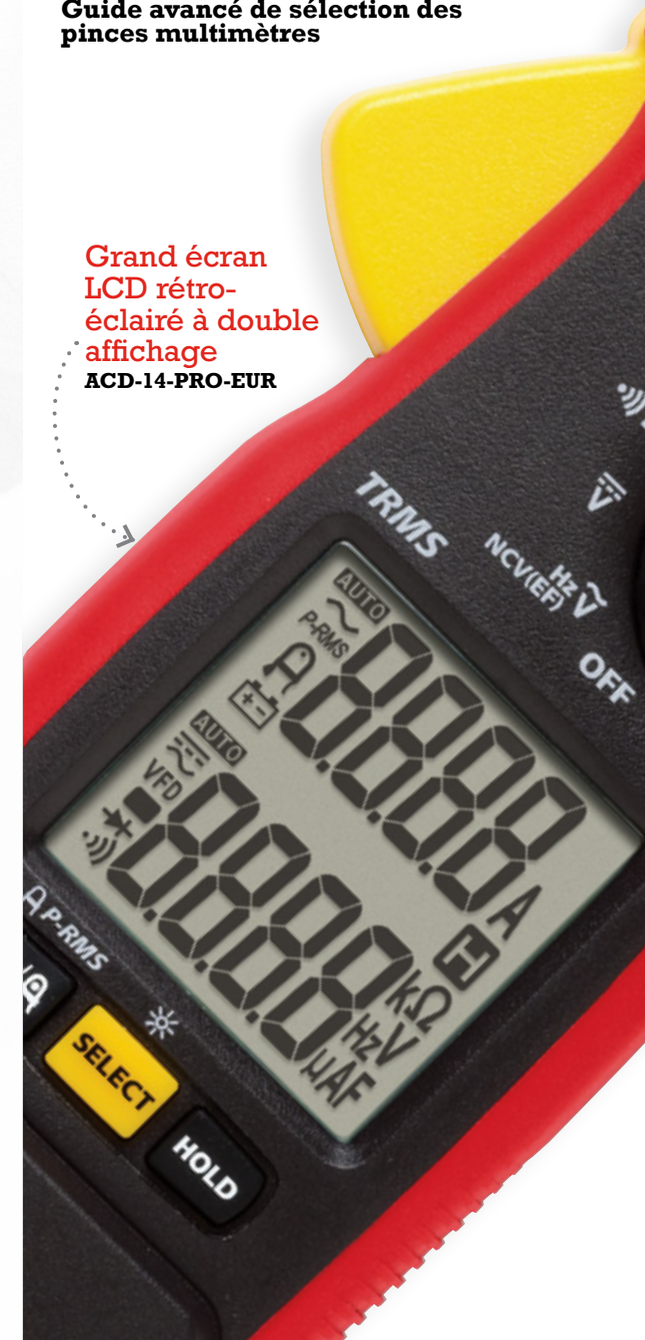


Soyez prêt à mesurer quoi que ce soit

Guide avancé de sélection des pincettes multimètres

Grand écran LCD rétro-éclairé à double affichage

ACD-14-PRO-EUR



Testez la tension et l'ampérage en même temps

Pince multimètre ACD-14-PRO-EUR
600 TRMS avec grand écran LCD rétroéclairé à double affichage

Riche en fonctionnalités

La pince ACD-14-PRO-EUR offre une gamme complète de fonctions de mesure pour les applications HVAC et électriques.

- **Double afficheur à rétro-éclairage LCD grand format** capable d'afficher simultanément la tension et de l'ampérage
- **Valeur efficace vraie (TRMS)** pour des mesures précises de la tension dans les environnements bruyants
- **Filtre passe-bas** pour des mesures de courant et de tension sur variateurs de fréquence
- **Fonction Amp-Tip** pour des mesures précises de courant de faible intensité jusqu'à 0,1 ampère
- **Applications HVAC** avec les mesures de la température, des micro-ampères DC et de la capacité
- **Norme de sécurité :**



ACD-14-PRO-EUR	
Tension AC (Filtre passe-bas numérique, TRMS)	Gamme : 0,0 à 600,0 V Précision : ± 1 % + 5 chiffres (50 à 60 Hz)
Tension DC	Gamme : 0,0 à 600,0 V Précision : ± 1 % + 5 chiffres
Courant AC Mesures efficaces vraies (TRMS)	Gamme : 0,00 à 600,0 A Précision : ± 1,8 % + 5 chiffres (50 à 100 Hz) ± 2 % + 5 chiffres (100 à 400 Hz)
AC faible intensité précis (Amp-Tip)	Gamme : 0,00 à 60 A Précision : ± 1,5 % + 5 chiffres (50 à 60 Hz)
Micro-ampères DC	Gamme : 0 à 2 000 µA Précision : ± 1,0 % + 5 chiffres
Capacité	Plage : 200,0 µF à 2 500 µF Précision : ± (2,0 % + 4 chiffres)
Test des diodes	Gamme : 0,0 à 3 000 V Précision : ± (1,5 % + 5 chiffres)
Température	Gamme : -40,0 à 752 °F, -40,0 à 400 °C, Précision : ± 1,0 % + 1,5 °F (-40,0 à 99,9 °F) ± 1,0 % + 2 °F (100 à 752 °F) ± 1,0 % + 0,8 °C (-40,0 à 99,9 °C) ± 1,0 % + 1 °C (100 à 400 °C)
Courant de démarrage	•
Mesure de diodes et de continuité avec avertisseur sonore.	•
Maintien de l'affichage	•
Sélection automatique de gamme	•
Arrêt automatique	•
Indicateur de faible charge des piles	•
Tension sans contact	•
Rétro-éclairage	•
Arrêt automatique	•

Des pinces multimètres qui fonctionnent là où vous en avez besoin



	AMP-25-EUR	AMP-210-EUR	AMP-220-EUR	AMP-14-PRO-EUR	AMP-310-EUR	AMP-320-EUR	AMP-330-EUR
	Minipince AC/DC	Pinces multimètres TRMS		TRMS à double affichage Pince multimètre	TRMS pour la maintenance des moteurs et pinces multimètres HVAC		
Norme de sécurité	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V
Tension CA (V)		600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V
Tension DC (V)		600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V
Courant AC (A)	300 A	600 A	600 A	600 A	600 A	600 A	1 000 A
Courant DC (A)	300 A		600 A			600 A	1 000 A
Valeur efficace vraie	•	•	•	•	•	•	•
Fréquence (Cordons de test)		•	•	•	•	•	•
Résistance		•	•	•	•	•	•
Fréquence (mâchoire)		•	•		•	•	•
Test des diodes		•	•	•	•	•	•
Avertisseur sonore de continuité		•	•	•	•	•	•
Filtre passe-bas	•	•	•	•	•	•	•
Tension sans contact	•	•	•	•	•	•	•
Capacité		•	•	•	•	•	•
Température				•	•	•	•
Microampères				•	•	•	•
Test de rotation de moteur					•	•	•
Courant de démarrage	•		•	•	•	•	•
Indication de rotation de phase					•	•	•
MAX		•	•		•	•	•
MIN		•	•		•	•	•
Zéro relatif		•	•		•	•	•
Rétro-éclairage	•	•	•	•	•	•	•
Graphique à barres				•			
Maintien de l'affichage	•	•	•	•	•	•	•
Gel de l'affichage (côte)					•	•	•
Arrêt automatique	•	•	•	•	•	•	•
Lampe torche (LED)							•
Sélection auto. de gamme	•	•	•	•	•	•	•