

XL420

ENREGISTREURS DE TENSIONS ET COURANTS ALTERNATIFS

- ✚ 4 modèles disponibles
- ✚ Tensions et courants alternatifs monophasés et triphasés
- ✚ Enregistrement de 3 mois à 1 an

XL421

Courant AC monophasé

- Gamme : 0 à 2500 A TRMS
- Résolution : 1 A
- Précision : +/- (1,0%L + 1digit)



XL422

Courant AC triphasé

- Gamme : 0 à 2500 A TRMS
- Résolution : 1 A
- Précision : +/- (1,0%L + 1digit)



XL423

Tension AC monophasée

- Gamme : 0 à 600V AC TRMS
- Résolution : 0,1 V
- Précision : +/- (1,0%L + 2digits)



XL424

Tension AC triphasée

- Gamme : 0 à 600V AC TRMS
- Résolution : 0,1 V
- Précision : +/- (1,0%L + 2digits)



CARACTERISTIQUES GENERALES

- ⇒ Mesure en courant par pince flexible, diamètre 174mm (pour XL421 et XL422)
- ⇒ Bande passante 3200 Hz soit vitesse d'échantillonnage de 64 mesures sur 20ms
- ⇒ Mémoire de 1 Mb
- ⇒ Période d'échantillonnage réglable 1s, 6s, 30s, 60s et 5min
- ⇒ Autonomie de mémoire jusque 3 mois en triphasé et 1 an en monophasé
- ⇒ Alimentation par 2 piles
- ⇒ Liaison RS232C + Logiciel Datalink en standard
- ⇒ Conformité IEC1010 CATIV 600V
- ⇒ IP65
- ⇒ Dimensions 120x80x43mm
- ⇒ Poids : 500 g

ACCESSOIRES LIVRES EN STANDARD

- ⇒ Pince flexible 3000A (1 pour XL421, 3 pour XL422)
- ⇒ Jeu de câbles avec pinces crocodiles (2 fils pour XL423, 4 pour XL424)
- ⇒ Logiciel Datalink
- ⇒ Câble série RS232C
- ⇒ Sacoche de transport
- ⇒ Manuel utilisateur

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou la fabrication de l'appareil sans avis préalable.