# **Solution de location PEL113** Fournitures Industrielle Technique







# Enregistreur de puissance et d'énergie

# Solution prête à l'emploi

Mabéo Industries vous accompagne pour la mise en route du PEL113. Paramétrage possible par nos équipes (type de réseau, choix des variables à enregistrer, durée d'enregistrement,...)



- Enregistrer sa consommation d'énergie.
- Décomposition des pertes énergétiques.
- Améliorer l'efficacité énergétique.
- Assurer la surveillance de la distribution électrique.







## Fourni avec :

- 4 cordons de mesure.
- 4 pinces crocodiles noires.
- 3 pinces de courant Miniflex
- 1 carte SD de 2Go.
- 1 câble USB de type A/type B.
- Systèmes de montage multifix.
- Notice de fonctionnement CD.
- Sacoche de transport.
- Fiche technique de sécurité.
- Logiciel PC (PEL Transfer).
- Adaptateur secteur.
- Guide de démarrage rapide.



# **Solution de location PEL113** Fournitures Industrielle Technique





#### **PEL113:**

Enregistreur de puissance et d'énergie

## Type de réseaux électriques :

Mono, bi et triphasées avec ou sans neutre, et autres configurations complexes. (4U / 3I)

#### Mesures:

Tension: jusqu'à 1000V (TRMS AC/DC).

Courant: jusqu'à 10 000A AC

Puissance: jusqu'à 10 GW / Gvar / GVA. Énergie: jusqu'à 4EWh / 4EVah / 4Evarh.

#### Capacités:

Durée d'enregistrement : Plusieurs semaines

### Variables enregistrables :

Tensions/Courants/Puissances/Pertes énergiques. Harmoniques jusqu'au rang 50.

### **Connectiques:**

Bluetooth, Ethernet, USB. Cos, tan, facteur de puissance PF.

# Les caractéristiques techniques du PEL113



# 199 € HT 1ère semaine 119 € HT 2ème semaine

Autre durée : nous consulter

### **Contact pour location** ou informations:

support.automatisme@mabeo-industries.fr

## Les avantages du PEL113

- Ergonomique.
- Aimanté.
- Adapté à tous types d'armoires et toutes installations électriques Basse Tension.
- Mise en place sans interruption de l'alimentation secteur grâce aux boucles de Rogowski.
- Communication en temps réel avec un PC / tablette et analyse via le logiciel PEL Transfer, compris dans la location.

