



## Centrale de mesure NEMO 96

Encastrable - Réseau monophasé ou triphasé

- Entrée réseau monophasé ou triphasé 3 et 4 fils non équilibré.
  - Raccordement sur TI/5A ou TI/1A (voir page 11).
  - Alimentation auxiliaire : 80 à 265V 50/60Hz (alimentation 11 à 60Vcc sur demande).
- Programmation :**
- Par 4 touches en face avant.
  - Accès à la programmation protégé par un code d'accès.
  - Mémorisation des données et des paramètres : mémoires permanentes (sans batterie).

- Boîtier :**
- Dimensions 96 x 96 mm, profondeur 61 mm.
  - Fixation par étrier.
  - Face avant IP54.
  - À encastrer dans découpe 92 x 92 mm.

- Affichage :**
- Par cristaux liquides rétroéclairés (LCD). Extinction automatique du rétroéclairage, temporisation 20 secondes.
  - Nombre de points d'affichage : 10 000, 4 chiffres (hauteur 12 mm).
  - Comptage de l'énergie : compteur numérique (hauteur 8 mm).
  - Unités de mesures : affichage automatique en fonction des rapports TT et TC sélectionnés.
  - Point décimal : automatique, avec la plus haute résolution possible.

- Précision des mesures :**
- Sur la lecture :
    - Tension:  $\pm 0,2\% \pm 1$  digit.
    - Courant :  $\pm 0,2\% \pm 1$  digit.
    - Puissances :  $\pm 0,5\%$ .
    - Fréquence:  $\pm 0,15$  Hz.
  - Comptage de l'énergie : valeur de référence 230 (400)V 5A 50Hz :
    - Énergie active : classe 0,5.
    - Énergie réactive : classe 2.

**MODULES OPTIONNELS : VOIR PAGE 10**



Communication RS485



Communication RS232



2 sorties impulsions



2 sorties analogiques



2 sorties alarmes

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
NEMO 96	031 064	x1 pc	498,50



**AFFICHAGE PAR MENU DÉROULANT**

