



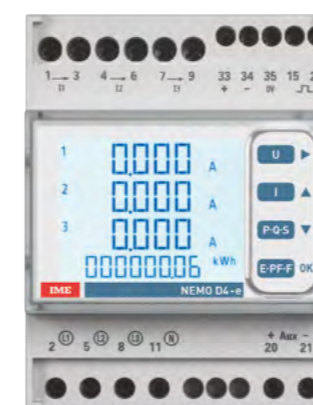
# NEMO D4-e, NEMO 96HDe

Centrales de mesures multifonctions économiques

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- CENTRALES DE MESURES ECONOMIQUES
- NOUVEAU DESIGN
- VERSION 4 MODULES DIN
- VERSION ENCASTRABLE 96x96 cm
- COMMUNICATION RS485 MODBUS INTEGREE
- SORTIE IMPULSIONS

## COMMANDES



Tension **U** ▶  
 Courant **I** ▲  
 Sélection de la valeur de la puissance **P-Q-S** ▼  
 Réglage énergie, facteur de puissance et fréquence **E-PF-F** OK

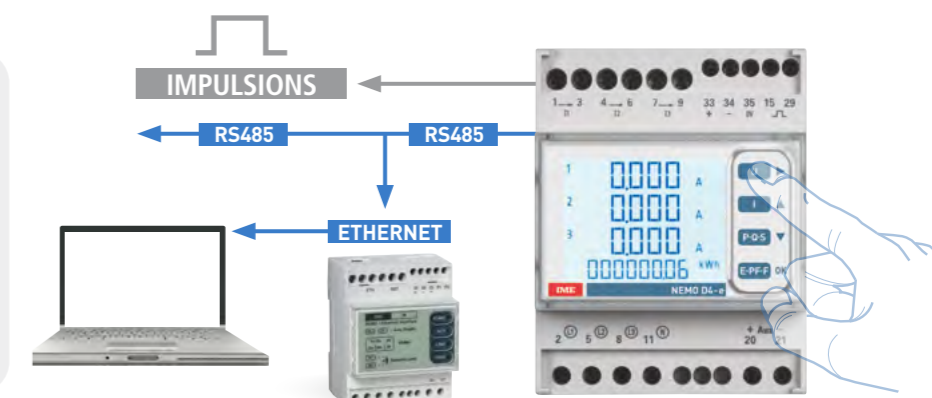
## AFFICHAGE

- Tension simple et composée
- Courant du neutre et par phase
- Courant moyen et moyenne max.
- Fréquence
- Facteur de puissance
- Puissance par phase, active réactive
- Puissance moyenne et moyenne max.
- Energie active et réactive
- Positive et négative
- Heures et minutes de fonctionnement
- THDV et THDI (% total)

## CARACTERISTIQUES

- Insertion monophasée et triphasée
- Connexion sur TC dédiés
- Rapport TC externe programmable
- Communication RS485 MODBUS
- Sortie impulsions
- Energie active cl.1 (EN/IEC 61557-12)
- Diagnostic, correction séquence de phase
- Interfaces externes pour communication Ethernet

## COMMUNICATION



### NEMO 96 HDe

Référence	Entrée (A)	Entrée (V)	Sortie
9017 1020	5	500	Sortie impulsions + RS485

>> Télécharger la notice technique NT900

### NEMO D4-e

Référence	Entrée (A)	Entrée (V)	Alim. Aux.	Sortie
9017 1000	5	80...500	230 Vac	Sortie impulsions + RS485

>> Télécharger la notice technique NT901