



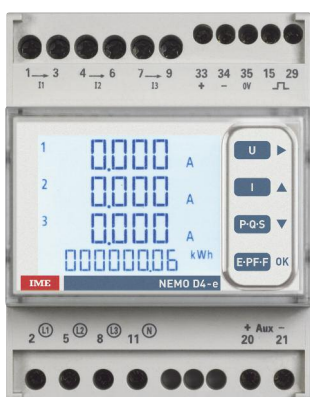
# NEMO D4-e, NEMO 96HDe

Centrales de mesures multifonctions économiques

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- CENTRALES DE MESURES ECONOMIQUES
- NOUVEAU DESIGN
- VERSION 4 MODULES DIN
- COMMUNICATION RS485 INTEGREE
- VERSION ENCASTRABLE 96x96mm
- SORTIE IMPULSIONS

## COMMANDES



Tension **U** ▶

Courant **I** ▲

**P.Q.S** ▼

Réglage énergie facteur de puissance et fréquence **E-P.F.F** OK

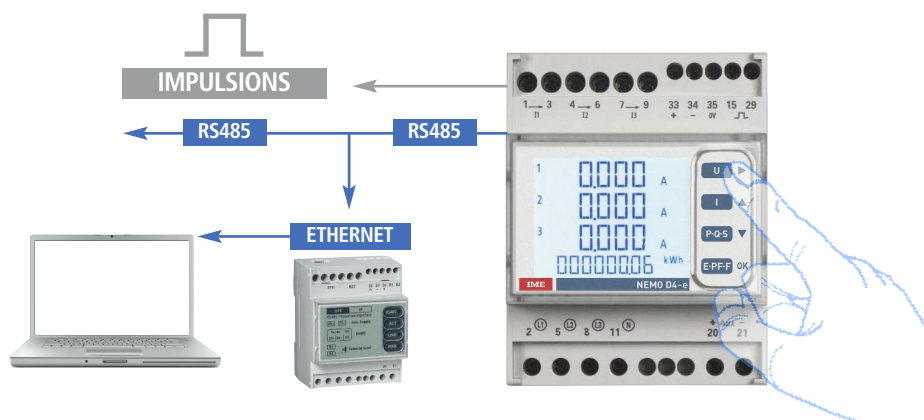
## AFFICHAGE

- 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

- Réseau triphasé 80...500V (phase-phase)
- Raccordement sur TC dédiés
- Rapport TC externes programmable
- Communication RS485 MODBUS
- Sortie impulsions
- Energie active cl.1 (EN/IEC 61557-12)
- Diagnostics, correction séquence de phase
- Interfaces externes pour communication Ethernet

## COMMUNICATION



### Nemo 96HDe

Référence	Entrée (A)	Entrée (V)	Sortie
<b>9017 1020</b>	5	500	Impulsions / sortie + RS485

Notice technique NT900

### Nemo D4-e

Référence	Entrée (A)	Entrée (V)	Alim. Aux.	Sortie
<b>9017 1000</b>	5	80...500	230Vac	Impulsions / sortie + RS485

Notice technique NT901