

DL 2109T27

MESUREUR DU FACTEUR DE PUISSANCE

Instrument monophasé de panneau pour démonstration pour le facteur de puissance et angle de phase de la charge connectée.

Gammes de mesure:

facteur de puissance: 0 ... 1 ... 0

angle de phase: -90° cap ... 0 ... $+90^{\circ}$ ind

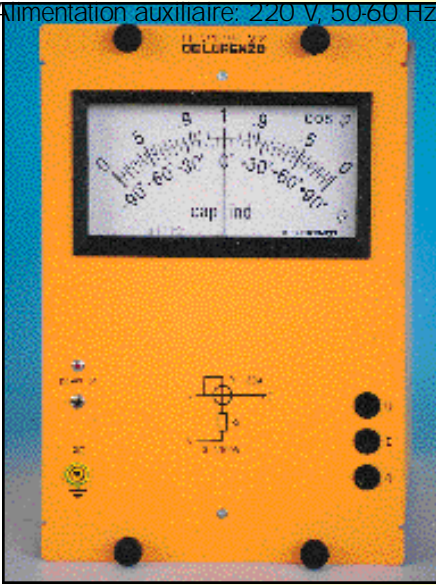
tension: 3 ... 1000 V

courant: 0.1 ... 30 A

Gamme de fréquence:

énergie active: 20 Hz ... 2 kHz

Alimentation auxiliaire: 220 V, 50-60 Hz



DL 2109T29

COMPTEUR DE DEMANDE MAXIMUM

Analyseur d'énergie triphasée contrôlé de microprocesseur.

Entrée de tension: 500 V (max 800 Vrms)

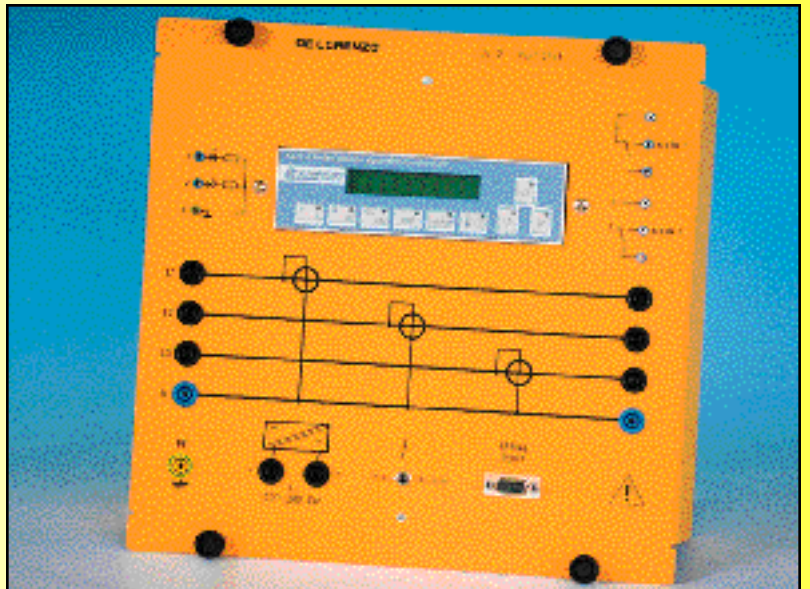
Entrée de courant: 5 A (max 20 Arms)

Fréquence de travail: de 20 à 800 Hz

Nombre d'échelles: 2 échelles de tensions - 3 échelles de tension

Réponse de l'échange échelle: 1.5 s

Alimentation auxiliaire: 200 ... 240 Vca \pm 10%, 50(60 Hz)



DL 2109T28

COMPTEUR kWh TRIPHASE

Instrument à énergie active de type à induction pour charge déséquilibrée triphasée à quatre fils.

Courant nominal: 10 A

Max. courant de surcharge: 40 A

Tension nominale: 3 x 230/400 V

Fréquence de fonctionnement: 50 Hz

Compteur des chiffres: 5

Constante nominale: 120 r/k Wh

Dispositif d'arrêt pour renversement de marche:

