

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 72711

Wattmètre sur plaque A4 pour puissance active, réactive et inductive

Instrument de démonstration pour mesurer la puissance active, la puissance réactive capacitive et inductive dans une plage de 0,3 W (var) à 30 kW (kvar).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure :

Tension: 3/10/30/100/300/1000 V

 $Ri = 10 M\dot{U}$

Courant: 0,1/0,3/1/3/10/30 A

Ri = 10 mÙ

Plage de fréquence

- Puissance active : 0...20 kHz

- Puissance réactive : 50 Hz en régime sinusoïdal

LED d'affichage pour : puissance active absorbée puissance active fournie puissance réactive capacitive puissance réactive inductive surcharge en tension surcharge en courant

Afficheur:
à cadre mobile
classe 2,5
192 x 96 mm (I x H)
graduation: 0...10 et 0...3
longueur de l'échelle: 119 mm

Protégé contre la surcharge permanente dans toutes les gammes de mesure jusqu'à 1000 V et 30 A.

Alimentation secteur: 110/130/220/240 V, 50 Hz