

WATTMETRE

Wattmètre mono / continu / triphasé,
de calibre courant unique à 5 ampères.
Seulement 2 échelles de lectures faciles
avec miroir de parallaxe.

Il est compatible avec le commutateur de wattmètre
pour la méthode de mesure des 2 wattmètres
grâce aux circuits tension et intensité séparés.

Calibres du sélecteur

Tensions en monophasé et continu :

60 – 120 – 180 – 240 – 360 – 480 Volts

Tensions en triphasé

100 – 200 – 310 – 415 Volts

- Précision : 2,5% en DC et 1% en AC
- Plage de fréquence en AC : 45-65Hz
- Protection par fusible HPC sur le circuit courant
- Auto-protégé sur le circuit tension
- Double isolation
- CEI-1010 – CAT III – 600V (pol2)

ref. W17



Amortisseurs

Commutateur
de wattmètre
de sécurité

ref. COWAT11

Le **COWAT11** est un commutateur
de wattmètre permettant la mesure
de puissance sur réseau déséquilibré,
avec un seul wattmètre. TROIS
positions sur le commutateur :

- 1 - Mesure de l'intensité sur phase R avec tension entre R et T.
- 2 - Wattmètre hors service.
- 3 - Mesure de l'intensité sur phase S avec tension entre S et T.

- Tension de service : 400V TRI + N.
- Pouvoir de coupure à $\cos\varphi = 1$: 16A à $\cos\varphi = 0,3$: 10A
- CEI1010 CATIII 1000Veff pol2