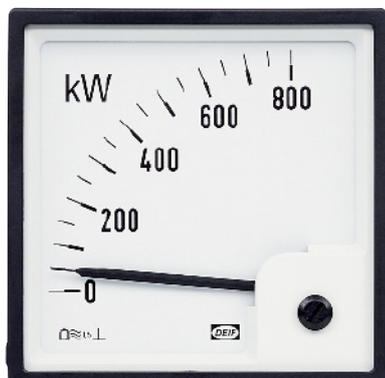


Wattmètre ou Varmètre, WQ

Mesure la puissance ou puissance réactive



Le WQ mesure la puissance ou puissance réactive au moyen d'une bobine mobile et d'un transducteur électronique intégré de Watt ou de Var.

La signal de la mesure de puissance d'un réseau mono-ou triphasé est converti par le PCB du transducteur en intensité DC qui est ensuite transmise à l'indicateur à bobine mobile.

Le WQ de DEIF est livré avec un haut degré de protection contre les transitoires et est disponible en tailles Q96 mm et Q144 mm.

Caractéristiques du WQ

- ▶ Classe de précision 1,5
- ▶ Plage de mouvement de l'aiguille : 90° et 240°
- ▶ Protection IP52 (IP54 sur demande)
- ▶ Tension de mesure : 100...110...127...220...230...240...380...400...415...440 V AC
- ▶ Plage de mesure : Fréquence : 45...65 Hz
- ▶ Intensité de mesure : directe ou provenant d'un TC -/1 A or -/5 A
- ▶ Échelle : personnalisée et interchangeable disponible pour 90°

Homologations de type du WQ

