



TYWATT TRI

Indicateur de répartition des consommations pour installation triphasée

6110010 - TYWATT TRI -

6330004 - TI - Transformateur d'intensité

Avantages

- S'utilise avec tout type de compteur triphasé
- La mesure du nombre de kWh consommés par phase, mais s'affiche uniquement la consommation totale
- Les 2 types de cumuls par période tarifaire :
 - . un cumul des consommations depuis la mise en service du produit (non effaçable), pour la période en cours

- . un cumul depuis la dernière remise à zéro, effaçable, mesure les consommations d'une saison de chauffage
- Le calcul de la puissance moyenne maximum atteinte permet de révéler la nécessité d'installer un délesteur ou de vérifier l'adéquation de la puissance souscrite avec les consommations

Fonctions

- Indicateur de répartition des consommations, compatible tout type de compteur triphasé
- Utilisation avec tous types de compteurs bleus triphasés
 - Mesure d'intensité par T.I. séparés
 - Affichage permanent de la consommation pour la période

- en cours
- Affichage des cumuls par périodes tarifaires
 - Affichage de la puissance maximale atteinte
 - Double compteur (un permanent, un initialisable)

Caractéristiques

- Alimentation 3 phases + neutre 230 V
- Liaison télé-info 1 paire torsadée 6/10ème ou EM. TI.
- Visualisation du dialogue avec le compteur électronique
- Puissance maximale mesurée 60 A/230 V
- 1 entrée contact Heures Creuses pour compteur électromécanique

- 3 entrées T.I. (1 par phase)
- Pas de sens pour les T.I.
- Livré avec 3 T.I.
- Dimensions : 3 modules

Schéma

