



TE370



Compteur tri via transformateur d'intensité 50 à 6000/5A sortie KNX

Caractéristiques techniques

Fonctions

Mesure de la puissance et de la consommation d'énergie par entrée, Mesure de la puissance totale et de la consommation d'énergie totale, Réinitialisation pour compteur partiel par entrée, Compteur partiel et totaliseur par acquisition, Acquisition des valeurs de puissance totale / consommation, Commutation du tarif via un objet d'1 octet ou 1 bit

Fonctionnement

Modèle

LED de canal de comptage clignotante (0,1 Wh/impulsion x comportement du transformateur)

Goulottes

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur

afficheur LCD avec éclairage

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée

50/60

Tension

Tension de service

230/400 V~ +/- 15%

Dimensions

Largeur

4 modules

Connexion

Borne

avec borne de raccordement pour entrée tarifaire (heures creuses / heures pleines), avec borne de raccordement secteur triphasée, 3 bornes de raccordement pour transformateur de courant

Coupleur de bus

avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus

raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes

avec afficheur

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes

avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Identification

compteur d'énergie ; compteur triphasé ; compteur indirect ; compteur 5A ; compteur KNX ; Compteur électrique ; Compteur de consommation électrique ; Compteur d'électricité ; Compteur de courant électrique ; Compteur de kilowattheure ;

meta_keyword

