



TE360

IP20 

## Compteur divisionnaire triphasé direct 100A avec sortie KNX

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Mesure de la puissance et de la consommation d'énergie par entrée, 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

Fonctionnement

#### Modèle

LED de canal de comptage clignotante (2 Wh/impulsion)

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

7 modules

#### Connexion

Borne avec borne de raccordement pour entrée tarifaire (heures creuses / heures pleines), avec borne d'entrée et de sortie de raccordement secteur triphasé

Coupleur de bus

avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus

raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

#### Sécurité

Indice de protection IP

IP20

#### Identification

meta\_keyword

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 ;