



TE370

IP20

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus KNX

Commandes & indicateurs

Interrupteurs / Poussoirs manuels avec un bouton de commande manuelle permettant de parcourir les valeurs

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230/400 V~ +/- 15%

Tension de service par bus 21...32 V DC

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 8 mA

Courant d'enclenchement 10 mA

Courant de référence 5 A

I max du circuit de mesure 5 A

Dimensions

Largeur 4 modules

Puissance

Puissance absorbée de l'unité de mesure par conducteur extérieur max. 2.8 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Mesures

Mesure de l'énergie réactive OUI

Connexion

Section de conducteur (flexible) 1...6 mm²

Section de conducteur (rigide) 1.5...10 mm²

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à vis

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés system

Equipement

Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	avec afficheur
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré

Standards

Certification PTB	1
-------------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----