



TE360

IP20

Compteur divisionnaire triphasé direct 100A avec 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 80 mA

I max du circuit de mesure 100 A

Dimensions

Largeur 7 modules

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Mesures

Mesure de l'énergie réactive NON

Connexion

Section de conducteur (flexible) 2.5...35 mm²

Section de conducteur (rigide) 2.5...35 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

Équipement

Radio bidirectionnelle Non

Type de compteur électronique autre

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