



Indicateur de consommation électrique KNX

Caractéristiques techniques

Systeme bus	KNX
Type de produit	Transformateur de courant à trou
Exécution technique	sans transformateur de courant
Classe de précision	5%

Acquisition des données de puissance / consommation pour les différentes phases ; Acquisition des valeurs de puissance totale / consommation ; acquisition de données flexible grâce au transformateur ; Compteur partiel et totaliseur par acquisition ; Fourniture de tension et de courant sur le bus ; Mode dynamique (expédition des données augmentée limitée dans le temps) ; Réinitialisation pour compteur partiel par entrée ; Mesure de la puissance totale et de la consommation d'énergie totale ; Mesure de la puissance et de la consommation d'énergie par entrée ; Compteur totaliseur et partiel par entrée ; Commutation du tarif via un objet d'1 octet ou 1 bit

Fonctionnement

commutation tarifaire	Oui
-----------------------	-----

Interrupteurs / Poussoirs manuels

3 boutons de commande manuelle pour l'adressage de canal

Touche / bouton

avec touche de programmation éclairée

Systeme bus, bus radio	Non
------------------------	-----

Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension de service	230 V~ +10%/-15%
Largeur	6 modules
Mesure de l'énergie réactive	NON
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion	Transformable
Type de compteur électronique	compteur d'énergie
Produit certifié	non
Certification PTB	0
Gamme design principale	KNX