



410-QT5A-B0B10

410-QT5A-B0B10, Compteur triphasé connexion indirecte

Code: QB810 CONSULTAR DISPONIBILIDAD

- > Type Consommateur: 3
- > Relay découplage: Non
- > Communications: RS-232 | PRIME
- > N° relais: 0
- > Classe (Active/Réactive): B (1) / 2
- > Système: Triphasés
- > Mesure: Indirecte
- > Rang mesure (V): 3x230/400
- > Rang mesure (A): .../5
- > Quadrants: 4
- > Fréquence (Hz): 50

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	172 x 255 x 67 (mm)
Boîtier	DIN 43859
Poids (kg)	0,95

Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	95 % max.
Température de stockage	-40 ... +85 °C
Température de travail	-40 ... +70 °C

Circuit de mesure de courant

Consommation	< 0,1 VA
Courant de référence (Iref)	5 A
Courant maximum	10 A
Courant mesure minimum	< 0,2 x Itr

Réseau de communication

Technologie / Interface	PRIME
-------------------------	-------

Interface de communication optique

Matériel	IEC 62056-21
Protocole	DLMS
Type	Serial;bi-directional

Interface utilisateur

Résolution d'affichage	jusqu'à 8 chiffres (8 mm)
Type d'affichage	LCD

PLC



410-QT5A-B0B10

Compteur triphasé connexion indirecte

Code: QB810

Hardware

CENELEC

Protocole

DLMS / PRIME

Système de modulation

OFDM

Précision de mesure

Mesure de l'énergie réactive (kvarh) IEC 62053-23 (Class 2)

Mesure d'énergie active (kWh) EN 50470 (Classe B) IEC 62053-21 (Classe 1)

Prestations

Clôtures de facturation 12 fermetures par contrat. Date et heure programmables

Courbe de charge 1 courbes de charge, temps d'intégration programmable (1 ... 60 min)

Programmation des frais 12 jours 24 types de données 6 types de taux 30 jours fériés

Horloge

Source Oscillateur compensé en température

Précision (EN 61038) < 0,5 s/day (23 °C)

Type calendrier grégorien

Communication série

Technologie / Type RS-232

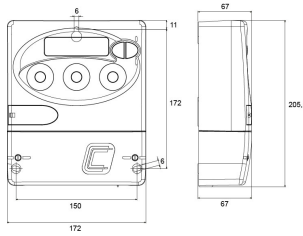


410-QT5A-B0B10

Compteur triphasé connexion indirecte

Code: QB810

Dimensions



Connexions

