



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
--------------------	--------

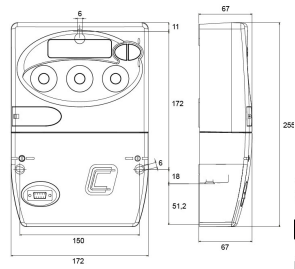
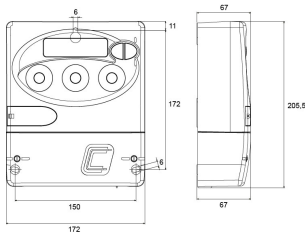


410-QT5A-B0B10

Compteur triphasé connexion indirecte

Code: QB810

Dimensions



Connexions

