



## 410-QT5A-B0B10

410-QT5A-B0B10, Compteur triphasé connexion indirecte

Code: QB8IO DESCATALOGADO

> 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**

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 ltr	
Réseau de communication		
Technologie / Type	PRIME	
Interface de communication optique		
Matériel	IEC 62056-21	
Protocole	DLMS	
Туре	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: QB8I0

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)
Туре	calendrier grégorien
Communication série	
Technologie / Type	RS-232







## 410-QT5A-B0B10

Compteur triphasé connexion indirecte

Code: QB8I0

Dimensions Connexions





