



CONTAX S TRI

Compteur totalisateur de kWh
Branchement sur TI /5A

- ▀ Pour réseau monophasé ou triphasé 3x 230/380V 50/60Hz.
- ▀ Paramétrage du facteur de conversion du TI
- ▀ Boîtier largeur 76 mm, clipsable sur rail DIN. Bornier plombable.
- ▀ Précision classe 1 (marge d'erreur max +/- 1%).
- ▀ Emetteur d'impulsions et flash lumineux (DEL) : 12000/kWh du courant secondaire du TI.
- ▀ Capacité de connexion : pour câble section maxi 6 mm².

TI : VOIR PAGES 28 À 31

Désignation	Affichage	Code	Emballage
CONTAX S TRI	LCD	031094	x1 pc

NOUVEAUTÉ



AFFICHAGE PAR MENU DÉROULANT

Tension par phase (V)
Courant par phase (A)
Fréquence (Hz)
Facteur de puissance par phase et triphasé (Pf)
Puissance active par phase et triphasée (kW)
Puissance réactive par phase et triphasée (kVar)
Energie active totale (kWh)
Energie réactive totale (kVarh)

CONTAX S TRI 2M

Compteur et afficheur multi-mesure
Raccordement sur TI /1A ou /5A
Communication RS485 Modbus
et émetteur d'impulsions

- ▀ Pour réseau monophasé ou tétra 230/380V 50/60Hz.
- ▀ Raccordement sur TI /1A ou /5A.
Rapport programmable de facteur 1 à 10000.
- ▀ Raccordement possible sur transformateur de tension. Rapport programmable de facteur 1 à 1000.
- ▀ Boîtier largeur 36mm, clipsable sur Rail DIN.
- ▀ Précision :
 - énergie active (kWh) classe 1 : marge d'erreur max +/- 1%
 - énergie réactive (kVarh) classe 2 : marge d'erreur max +/- 5%.
- ▀ Communication :
 - Communication RS485 protocole Modbus.
 - Emetteurs d'impulsions 1000i/kWh.
- ▀ Affichage LCD. LED métrologique en face avant.
- ▀ Sortie relais (100mA/400V) commutable via communication Modbus.
- ▀ Caches-bornes plombables.
- ▀ Capacité de connexion : bornes TC 2,5 mm², bornes tension 1,5 mm², bornes RS485 et émetteur d'impulsion 1,5 mm².



Désignation	Affichage	Code	Emballage
CONTAX S TRI 2M MODBUS	LCD	031147	x1 pc