



CONTAX TRI 80A

Compteurs totalisateurs de kWh sans remise à zéro
Branchement direct



- Pour réseau triphasé 3 x 230/380V 50/60Hz.
- Courant de démarrage : 80mA.
- Courant nominal : 20A.
- Courant max : 80A.
- Branchement direct (sans TI) 4 fils (3 phases + neutre).
- Affichage 7 chiffres dont une décimale.
- Boîtier largeur 122 mm (soit 7 modules), clipsable sur rail DIN.
- Précision classe 1.
- Emetteur d'impulsions et flash lumineux (DEL) : 800/kWh.
- Caches-bornes plombables.
- Témoin de fonctionnement (DEL) de chaque phase.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
CONTAX TRI 80A affichage LCD	031 042	x1 pc	160,00
CONTAX TRI 80A affichage mécanique	031 044	x1 pc	160,00



CONTO D TRI 63A

Compteurs totalisateurs de kWh et compteur partiel
avec remise à zéro ou double tarif – Branchement direct

- Pour réseau triphasé 3 x 230/380V 50/60Hz
- Courant de démarrage : 40mA.
- Courant nominal : 10A.
- Courant max : 63A.
- Branchement direct (sans TI) 3 fils (3 phases) ou 4 fils (3 phases + 1 neutre).
- Précision : énergie active classe 1 / énergie réactive classe 2.
- Affichage LCD 8 chiffres, dont 2 décimales, hauteur 6 mm.
- Boîtier largeur 72 mm (soit 4 modules), clipsable sur rail DIN.
- Flash lumineux (DEL) : 1000/kWh.
- Accès à la programmation protégé par mot de passe.
- Caches-bornes plombables.
- Agrément Directive 2004 / 22 / EC (MID) en cours : nous contacter.

DOUBLE
TARIF

0←

MID
EN COURS

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
CONTO D TRI 63A Sortie Impulsion	031 036	x1 pc	288,70

- Poids de l'impulsion : sélectionnable 1imp/1Wh - 10Wh - 100Wh - 1kWh - 10kWh ou 1 imp/10varh - 100varh - 1kvarh - 10kvarh.
- Durée de l'impulsion : sélectionnable 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500ms.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
CONTO D TRI 63A Sortie RS485	031 058	x1 pc	398,50

Données transférées : toutes les mesures effectuées.

Standard : RS485.

Protocole : compatible JBUS/MODBUS.

N°max. d'appareils raccordés en réseau : 32 [jusqu'à 255 avec répét. RS485].

AFFICHAGE PAR MENU DÉROULANT

MODE DOUBLE-TARIF

Energie active tarif 1

Energie réactive tarif 1

Energie active tarif 2

Valeur max. puissance moyenne
avec RAZ tarif 1

Valeur max. puissance moyenne
avec RAZ tarif 2

Puissance moyenne

MODE COMPTEUR TOTALISEUR ET PARTIEL AVEC REMISE À ZÉRO

Energie active totale

Energie réactive totale

Energie active partielle avec RAZ

Energie réactive partielle avec RAZ

Valeur max. puissance moyenne
avec RAZ

Puissance moyenne