



EC376

## Compteur tri via transfo CT6000/5A Modbus

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	6 000 A
Courant de circuit de mesure maximum	6 000 A

#### Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm

#### Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion	Electrique
-----------------------------	------------

#### Compatibilité

Adapté à	Achat
----------	-------

#### Raccordement

Type de connexion/prise au Bus système	RS485
--	-------

#### Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------

#### Mesure

Système de mesure	Mesure directe
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure de la fréquence	50 - 60 Hz

#### Alimentation électrique

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4
---	---

#### Fonctions

Type de code douane	Multi-tarifs
---------------------	--------------

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
<b>Puissance</b>	
Puissance consommée VA	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 60 Hz