



EC376

**Compteur tri via transfo CT6000/5A Modbus**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	6000 A
-------------------------	--------

**Capacité**

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

**Dimensions**

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm

**Equipement**

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

**Compatibilité**

Convient pour	Achat
---------------	-------

**Raccordement**

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

**Installation, montage**

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

**Mesure**

Système de mesure	Mesure directe
Type d'appareil de mesure	Électronique
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

**Puissance**

Puissance consommée VA	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

**Courant électrique**

Courant de circuit de mesure maximum	6000 A
--------------------------------------	--------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui