



EC378

## Compteur tri via transfo CT6000/5A M-Bus

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	M-BUS
-------------	-------

#### 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
----------	-------

#### 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 tarif	Multi-tarifs
---------------	--------------

#### Sécurité

Indice 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