



EC379M

**Compteur tri via transfo CT3000/5A M-Bus MID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	3 000 A
Courant de circuit de mesure maximum	3 000 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/vente
----------	-------------

**Mesure**

Système de mesure	Transformateur de mesure
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure de la fréquence	50 - 50 Hz

**Alimentation électrique**

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

**Fonctions**

Type de code douane	Tarif simple
---------------------	--------------

**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