



EC378

Compteur tri via transfo CT6000/5A M-Bus

Caractéristiques techniques

Architecture

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

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
---------------	-------

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

Sans halogène	Oui
---------------	-----

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----