



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 tarif	Tarif simple
---------------	--------------

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