



EC376

Compteur tri via transfo CT6000/5A Modbus

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Type de tarif géré	multi-tarifs
--------------------	--------------

Modèle

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

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

Commandes & indicateurs

Nombre de positions du commutateur	1
------------------------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

Intensité du courant

Courant assigné nominal	6000 A
I max du circuit de mesure	6000 A

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm

Puissance

Puissance consommée	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

Spécifications électriques

Type d'émetteur d'impulsion	électrique
-----------------------------	------------

Mesures

Plage de mesure de la fréquence	50 à 60 Hz
Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
Plage de mesure de tension	230 à 400 V
Type d'appareil de mesure	électronique

Alimentation

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de raccordement au Bus	RS-485
Nombre de phases accessibles	3

Équipement

Nombre de positions total	7
Type d'afficheur	digital
Modèle tarifaire	Externa
codage par rolling code	Non

Standards

Produit certifié	non
Approbation	MID (directive appareillage de mesure)

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C